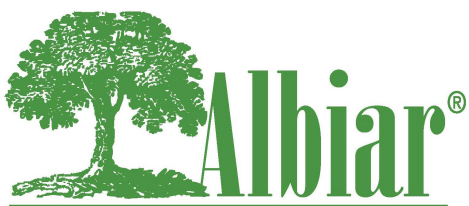


SPRAYS TÉCNICOS



C/Rosalía de Castro nº1 – Urb. EL SASO and. Nº 7

50840-SAN MATEO DE GÁLLEGO (Zaragoza)

Tel-Fax: 976-684-385 – Móvil: 608-340-667

E-mail: ZARALBIAR@telefonica.net - www.albiar.com

Spray Zinc

Protección catódica anticorrosiva de larga duración



El Spray Zinc WEICON está comprobado por la TÜV (asociación alemana de control técnico) y proporciona a todas las superficies metálicas una protección catódica anticorrosiva de larga duración. Este spray forma una capa protectora adherente de microscópicas escamas de Zinc que se seca rápidamente.

Durante el test de niebla salina según DIN 53167 y DIN 50021, las piezas tratadas con el Spray Zinc WEICON no presentaron corrosión alguna incluso después de 550 horas. Las escamas de zinc forman una resistente capa protectora también contra extremos influjos climáticos y medioambientales.

El Spray Zinc WEICON cumple con requerimientos más altos que los mencionados en la norma DIN EN ISO 1461. El Spray Zinc WEICON puede aplicarse como imprimación antioxidante de alta calidad, para revestir lugares de soldadura y de taladros, como capa intermedia conductiva para la soldadura por puntos y en todos los trabajos en que es necesario proteger metales contra la corrosión.



400 ml ✓
11000400

Datos técnicos

Tono de color	RAL 9006, „galvanización en caliente ligeramente atacada por la intemperie“
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Estireno-alquido
Pigmento	pigmentos en forma de escamas de zinc y aluminio
Pureza de pigmentos	aprox. 99,9% Zn / aprox. 99,9% Al
Proporción de metal en la película seca	aprox. 70%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	1,1 - 1,3 g/cm ³
Imprimación recomendada	innecesaria
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 15 min.
Endurecido después de	aprox. 12 h
Pintable	aprox. 24 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	> 550 h
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +500°C (-58 hasta +932°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Spray Zinc »Brillante«

Protección anticorrosiva catódica de larga duración adaptada al tono de color de galvanizaciones en caliente



400 ml ✓
11001400

El Spray Zinc »Brillante« de WEICON está comprobado por la TÜV (asociación alemana de control técnico), proporciona a todas las superficies metálicas una permanente protección anticorrosiva catódica y tiene un color claro ajustado al color de la galvanización en caliente.

Este spray forma una capa protectora adherente de microscópicas escamas de zinc que se seca rápidamente. Las escamas de zinc forman una resistente capa protectora también contra extremos influjos climáticos y medioambientales.

El Spray Zinc »Brillante« puede aplicarse como imprimación antioxidante de alta calidad, para revestir lugares de soldadura y de taladros, como capa intermedia conductiva para la soldadura por puntos y en todos los trabajos en que es necesario proteger metales contra la corrosión.

Datos técnicos

Tono de color	„galvanización reciente en caliente“
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	resina alquídica modificada
Pigmento	pigmentos en forma de escamas de zinc y aluminio
Pureza de pigmentos	aprox. 99,9% Zn / aprox. 99,5% Al
Proporción de metal en la película seca	aprox. 70%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	1,0 - 1,2 g/cm ³
Imprimación recomendada	Spray Zinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 15 min.
Endurecido después de	aprox. 12 h
Pintable	aprox. 24 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	> 240 h
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Zinc-Alu

Se usa de preferencia para reparar galvanizaciones dañadas con un color ajustado

El Spray Zinc-Alu WEICON ofrece una protección permanente de las superficies metálicas contra el óxido y la corrosión. El spray forma una capa protectora adherente de secado rápido que es resistente a numerosos productos químicos.

El Spray Zinc-Alu puede aplicarse para reparar galvanizaciones dañadas con un color ajustado y para revestir lugares de soldadura y taladros.



Datos técnicos

Tono de color	RAL 9006, „galvanización reciente en caliente“
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina de acrilato
Pigmento	Pigmentos de zinc y aluminio
Pureza de pigmentos	aprox. 99,5% Al / aprox. 94,0% Zn
Proporción de metal en la película seca	aprox. 51%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,90 - 1,0 g/cm³
Imprimación recomendada	Spray Zinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 15 min.
Endurecido después de	aprox. 12 h
Printable	aprox. 12 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Cromo-Plata

Sellado de gran brillo de superficies a base de aluminio

El Spray Cromo-Plata WEICON es un revestimiento de superficies de gran brillo. El alto grado de brillantez se logra mediante la especial composición y la gran pureza de los pigmentos metálicos.

El Spray Cromo-Plata puede utilizarse para prototipos y piezas de muestra, azogamientos (por ejemplo reflectores), para la construcción de ferias y exposiciones, para trabajos de decoración de gran efecto y para el mejoramiento de los más diversos materiales.



Datos técnicos

Tono de color	aluminio, brillante
Campo de aplicación	Interior
Agente ligante	Resina natural
Pigmento	pigmentos en forma de escamas de aluminio
Pureza de pigmentos	aprox. 99,5% Al
Proporción de metal en la película seca	aprox. 15%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,8 - 0,9 g/cm³
Imprimación recomendada	Spray Zinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 4 h
Printable	no printable
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +400°C (-58 hasta +752°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Plus Protector 2000

Recubrimiento de superficies especialmente resistente a la corrosión y a la intemperie

El WEICON Plus Protector 2000 es un revestimiento de superficies especialmente resistente a la corrosión y a la intemperie a base de óxido férreo (hematita). Gracias a la aplicación de pigmentos de óxido de hierro dispuestos en forma de escamas, se obtiene una protección duradera de la superficie resistente a la intemperie y al agua.

En el test de niebla salina, los metales revestidos con WEICON Plus Protector 2000 no presentaron corrosión alguna incluso después de **más de 2000 horas**. El producto se aplica para construcciones o instalaciones metálicas que requieren una protección permanente y atractiva contra extremos influjos medioambientales y climáticos.

El WEICON Plus Protector 2000 puede aplicarse en construcciones de naves y de acero, barandas de hierro, torres de celosía, cercos, pasamanos, enrejados de balcón, puertas arrolladizas, lámparas exteriores y en lugares especialmente expuestos a la corrosión.



Datos técnicos

Tono de color	Antracita/ DB 703 / gris plateado
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina alquídica
Pigmento	Hematita laminar
Pureza de pigmentos	> 90 % óxido férreo
Proporción de metal en la película seca	aprox. 58%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	1,3 - 1,4 g/cm³
Imprimación recomendada	innesaria
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aproximadamente 30 min.
Endurecido después de	aprox. 24 h
Printable	aprox. 24 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	> 2000 h
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Aluminio A-100

Protección antióxido y anticorrosión, resistente a la abrasión

El Spray Aluminio WEICON A-100 es resistente a la abrasión, a numerosos ácidos diluidos y lejas así como a los influjos de la intemperie y contiene pigmentos de aluminio de una pureza de aprox. 99,5%.

El Spray Aluminio WEICON A-100 ofrece una protección anticorrosiva de primera calidad para todas las superficies metálicas.

El Spray Aluminio WEICON A-100 puede aplicarse en la técnica frigorífica y de ventilación, en sistemas de calefacción, en tuberías y carcassas de máquinas, en piezas de carrocerías de fibra de vidrio, en la construcción de modelos, en la artesanía, en la fabricación de juguetes y en una gran cantidad de otros campos.



Datos técnicos

Tono de color	aluminio metálico, mate
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina de acrilato
Pigmento	Pigmentos de aluminio
Pureza de pigmentos	aprox. 99,5% Al
Proporción de metal en la película seca	aprox. 43%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,9 - 1,0 g/cm ³
Imprimación recomendada	Spray Zinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 4 - 6 h
Pintable	aprox. 4 - 6 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +800°C (-58 hasta +1.472°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

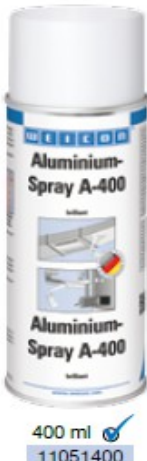
Spray Aluminio A-400

De máxima brillantez

El Spray Aluminio WEICON A-400 es de gran brillantez, resistente a numerosos ácidos diluidos y lejas así como a los influjos de la intemperie y contiene pigmentos de aluminio de una pureza de aprox. 99,5%.

El Spray Aluminio WEICON A-400 ofrece una protección anticorrosiva de primera calidad para todas las superficies metálicas.

El Spray Aluminio WEICON A-400 puede aplicarse en la técnica frigorífica y de ventilación, en sistemas de calefacción, en tuberías y carcassas de máquinas, en piezas de carrocerías de fibra de vidrio, en la construcción de modelos, en la artesanía, en la fabricación de juguetes y en una gran cantidad de otros campos.



Datos técnicos

Tono de color	aluminio, sedoso
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina de hidrocarburo
Pigmento	pigmentos en forma de escamas de aluminio
Pureza de pigmentos	aprox. 99,5% Al
Proporción de metal en la película seca	aprox. 23%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,8 - 0,9 g/cm ³
Imprimación recomendada	Spray Zinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 4
Pintable	no pintable
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +800°C (-58 hasta +1.472°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Acero Inoxidable

Recubrimiento de superficies de gran efecto y resistente a la corrosión



El Spray Acero Inoxidable WEICON es un recubrimiento de superficies a base de resina acrílica y pigmentos de acero inoxidable resistente a productos químicos, a la corrosión y a la intemperie. Es resistente durante breve tiempo a temperaturas de hasta +300°C (+572°F).

El Spray Acero Inoxidable puede aplicarse para todo trabajo que requiere una capa de protección resistente y de gran efecto. La aleación se compone entre otros de cromo, níquel y mangano.

El Spray Acero Inoxidable WEICON puede aplicarse para reparar piezas de acero inoxidable dañadas, carrocerías de camiones, silos, tuberías, en exteriores, para efectos de decoración y para el mejorar el aspecto del vidrio, madera, piedra, cerámica y la mayoría de los plásticos.

Datos técnicos

Tono de color	RAL 9007, acero inoxidable metálico, opaco
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina de acrilato
Pigmento	Pigmentos de acero inoxidable
Pureza de pigmentos	Aleación de acero inoxidable 98,5% aprox.
Proporción de metal en la película seca	aprox. 45%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,9 - 1,0 g/cm ³
Imprimación recomendada	Spray de cinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 4 - 6 h
Pintable	aprox. 4 - 6 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Acero Inoxidable »Brillante«

Proporciona a las superficies la apariencia de acero inoxidable anteriormente tratado, por ejemplo, de V2A, V4A

El Spray Acero Inoxidable »Brillante« de WEICON es un revestimiento de superficies a base de resina acrílica y pigmentos de acero inoxidable resistente a productos químicos, a la corrosión y a la intemperie. La aleación se compone, entre otros, de cromo, níquel y manganeso. Proporciona la apariencia de un acero inoxidable anteriormente tratado.

El Spray Acero Inoxidable »Brillante« puede aplicarse para todo trabajo que requiere una capa de protección resistente y de gran efecto.

El WEICON Spray Acero Inoxidable »Brillante« puede aplicarse para reparar piezas de acero inoxidable dañadas, carrocerías de camiones, silos, tuberías, en exteriores, para efectos de decoración y para mejorar el aspecto del vidrio, madera, piedra, cerámica y la mayoría de los plásticos.



Datos técnicos

Tono de color	acero inoxidable metálico claro
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina alquídica
Pigmento	Pigmentos de acero inoxidable y aluminio
Pureza de pigmentos	Aleación de VA aprox. 98,5% Al
Proporción de metal en la película seca	aprox. 35,0% VA/AI
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,95 - 1,0 g/cm³
Imprimación recomendada	Spray de cinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 10 h
Pintable	aprox. 8 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	> 140 h
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Cobre

De primera calidad y gran efecto

El Spray Cobre WEICON es un spray metálico de primera calidad, resistente a la intemperie y de buena adherencia con un gran contenido de cobre, usado para revestimientos protectores y decorativos con un carácter de metales no ferrosos de gran efecto, en interiores y exteriores.

Se aplica además para mejorar el aspecto (cobreado) de superficies de diversos materiales y piezas de construcción.

El Spray Cobre puede aplicarse en chapas de ventanas, canalones de bajada de aguas, tubos de bajada, lámparas exteriores y buzones de correo; además puede utilizarse para trabajos de artesanía y de decoración.



Datos técnicos

Tono de color	cobre metálico, mate
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina de acrilato
Pigmento	Pigmentos de cobre
Pureza de pigmentos	aprox. 99,9% Cu
Proporción de metal en la película seca	aprox. 50%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,9 - 1,0 g/cm³
Imprimación recomendada	Spray de cinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 4 - 6 h
Pintable	aprox. 4 - 6 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Latón

De primera calidad y gran efecto

El Spray Latón WEICON es un revestimiento metálico puro con un gran contenido de latón y el color típico del latón. Es apto para la protección y mejoramiento del aspecto de diversos materiales.

El Spray Latón WEICON puede aplicarse para trabajos de restauración, para fines de decoración, en la artesanía, trabajos de hobby y de aficionados. Es apto para mejorar ulteriormente piezas cromadas en amarillo que fueron dañadas por perforación, soldadura o fresado.



Datos técnicos

Tono de color	latón metálico, mate
Campo de aplicación	Interiores y exteriores
Agente ligante	Resina de acrilato
Pigmento	Pigmentos de latón
Pureza de pigmentos	aprox. 99,9% Ms
Proporción de metal en la película seca	aprox. 52%
Contenido de la lata	400 ml
Peso específico	0,9 - 1,0 g/cm³
Imprimación recomendada	Spray de cinc
Temperatura de procesamiento	entre +5 y +35°C (+41 y +95°F), óptima entre +18 y +25°C (+64 y +77°F)
Seco al polvo después de	aprox. 10 min.
Endurecido después de	aprox. 4 - 6 h
Pintable	aprox. 4 - 6 h
Test de niebla salina DIN 50021/DIN 53167	---
Resistencia a la temperatura después del endurecimiento completo	-50 hasta +300°C (-58 hasta +572°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Protector de la Corrosión

Protección anticorrosiva para el almacenamiento y transporte de metales



400 ml ✓
11550400

El Spray Protector de la Corrosión WEICON forma una película cerosa protectora seca y transparente comprobada por la TÜV (asociación alemana de control técnico) usada para una conservación duradera de herramientas y piezas de precisión metálicas.

El Protector de la Corrosión WEICON puede aplicarse como protección eficaz anticorrosiva de piezas de trabajo metálicas desnudas, no pintadas, durante su almacenamiento en interiores y como protección anticorrosiva durante el trasporte marítimo y para la conservación de herramientas y piezas de precisión.

Si ya no se necesita, es posible eliminar fácilmente la película protectora (por ejemplo, con el WEICON Desengrasante S, pág. 206).

Datos técnicos

Tono de color	lechoso
Olor	Diluyente
Características	a base de cera
Resistencia al calor	-20 hasta +80°C (-4 hasta +176°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Limiador de Superficies

Para el tratamiento previo de superficies a pegar

El Limpiador de Superficies WEICON se utiliza para limpiar y desengrasar las superficies que deben pegarse o sellarse con adhesivos y selladores WEICON.

El Limpiador de Superficies puede aplicarse para materiales tales como metal, vidrio, cerámica y para la mayoría de los plásticos.

El Limpiador de Superficies WEICON puede utilizarse, por ejemplo, para limpiar y desengrasar piezas de máquinas dentro del margen de trabajos de mantenimiento.



150 ml
11207150

400 ml
11207400

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	se evapora sin dejar residuos
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Desengrasante S

Limiador y desengrasador para todos los metales, vidrio, cerámica y numerosos plásticos

El Spray Desengrasante S WEICON limpia, desengrasa y se evapora sin dejar residuo alguno. Su válvula especial permite trabajar también por encima de la cabeza. El Desengrasante S puede aplicarse para todos los metales, vidrio, cerámica y para la mayoría de los plásticos.

El Spray Desengrasante S puede utilizarse para limpiar y desengrasar antes de la imprimación y del pintado, para limpiar piezas de máquinas o antes de aplicar otros productos WEICON en que superficies grasosas menoscabarían el efecto.



500 ml
11202500

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	naranja
Características	se evapora sin dejar residuos
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Nuevo

Limpiador Rápido

Limpia y desengrasante para sectores sensibles

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	Certificado NSF K1/K3
Resistencia a la temperatura	-10°C hasta +50°C (+14°F hasta +122°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Gracias a su formulación especial y al certificado NSF, el WEICON Limpiador Rápido puede contribuir a la mejora de la seguridad laboral y la protección sanitaria en el puesto de trabajo.



El Limpiador Rápido dispone de un certificado NSF para el sector alimenticio y puede ser usado como limpiador y desengrasante en trabajos de mantenimiento así como para la eliminación de residuos no secados de adhesivos en toda la industria alimentaria, farmacéutica y cosmética.

El Limpiador Rápido se emplea también para limpiar y desengrasar superficies que deben ser pegadas o selladas con selladores y adhesivos de WEICON o que se deben recubrir con los Sprays Metálicos de WEICON.

El Limpiador Rápido tiene un valor pH neutro, es compatible con muchos materiales y puede ser aplicado en diversos materiales, tales como p. ej. metal, vidrio, cerámica y la mayoría de las gomas y plásticos.

Limpiador de Plásticos

Para superficies delicadas

El Limpiador de Plásticos WEICON limpia, desengrasa y se evapora sin dejar residuo alguno. Se usa para limpiar y desengrasar superficies delicadas tales como plásticos, materiales de caucho o piezas metálicas revestidas al polvo.

El Limpiador de Plásticos WEICON puede aplicarse en marcos de ventanas, persianas arrollables, perfiles de plástico, juntas o superficies pintadas y en numerosos campos industriales.



500 ml
11204500

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	para superficies delicadas
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Limpiador de Frenos

Limpiador universal para el sector automovilístico

El Limpiador de Frenos es un limpiador universal para el sector automovilístico. Limpia y desengrasa sin dejar residuo alguno después de evaporarse.

El Limpiador de Frenos WEICON desengrasa y limpia rápida y fácilmente metales, vidrio y numerosos plásticos y elimina toda la suciedad aceitosa o grasa sin dejar residuos. El Limpiador de Frenos WEICON puede aplicarse en los frenos (frenos de tambor y de disco, guarniciones, zapatas de freno, cilindros, resortes y bujes), en embragues (guarniciones y piezas de embragues) o en piezas del motor (carburadores, bombas de gasolina y aceite, transmisiones, etc.).



Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	se evapora sin dejar residuos
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Limpiador de Quemadores

Especialmente para eliminar todo tipo de suciedad en piezas de quemadores

El Limpiador de Quemadores WEICON es un limpiador especial para eliminar grasa, aceite, hollín y otras suciedades en las piezas de quemadores. El Limpiador de Quemadores WEICON se evapora sin dejar residuo alguno.

El Limpiador de Quemadores puede aplicarse en soportes de boquillas y discos perforados de medida, en ventiladores, en rotores de ventiladores y en carcásas interiores, electrodos de encendido, etc.



Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	se evapora sin dejar residuos
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Limpiador de Contactos Electrónicos

Limpia y desengrasa componentes electrónicos o mecánicos



El Limpiador de Contactos Electrónicos es un limpiador especial usado para limpiar y desengrasar rápida y eficientemente contactos de todo tipo ensuciados o corroídos.

El Limpiador de Contactos Electrónicos se desarrolló especialmente para la limpieza de componentes electrónicos y mecánicos. La fórmula especial contiene diluyentes de gran pureza permitiendo eliminar capas de óxido y sulfuro, residuos de erosión eléctrica así como incrustaciones de polvo mezclado con resinas u hollín. Reduce la caída de tensión y aumenta la conductividad eléctrica. Elimina la suciedad que puede causar corrientes de fuga.

El Limpiador de Contactos Electrónicos WEICON puede aplicarse en componentes electrotécnicos o mecánicos tales como máquinas eléctricas, equipos de medición, herramientas, básculas, interruptores y sensores o en conexiones eléctricas enchufadas, contactos, relés e instalaciones de distribución.

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	mezcla de diluyentes de gran pureza
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Limpiador de Moldes

Limpiador especial a base de diluyentes orgánicos altamente activos

El Limpiador de Moldes WEICON elimina eficazmente ceras, siliconas, aceites, residuos de PUR no endurecidos y otras suciedades de los moldes de plástico, acero o aluminio.



500 ml
11203550

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	elimina ceras, aceites, siliconas y otras suciedades de las herramientas y moldes
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Limiador Cítrico

Limiador universal a base de extractos de cáscaras cítricas

El Limiador Cítrico WEICON limpia máquinas e instalaciones, componentes de mecánica de precisión así como mecanismos de precisión usados por la industria y por trabajadores profesionales.

El Limiador Cítrico elimina fácilmente residuos de adhesivos, la suciedad causada por aceites, grasas, resina y alquitrán, lubricantes, gomas así como los residuos del desgaste de gomas. El Limiador Cítrico puede aplicarse también para eliminar suciedad causada por lápices, bolígrafos y rotuladores de fieltro.

El Limiador Cítrico WEICON limpia las más diversas superficies tales como de metales, plásticos, vidrio, cerámica o superficies pintadas y revestidas*. El Limiador Cítrico es de aplicación universal, por ejemplo, para la industria y el trabajador profesional, en la construcción de ventanas, en instalaciones públicas y vehículos de transporte público, en empresas de construcción y en el sector doméstico.



Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	se evapora sin dejar residuos
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Multiespuma

Poderoso limiador universal

El Spray Multiespuma WEICON es un poderoso limiador universal que no deja residuos después de la limpieza, es ecológicamente neutro, biodegradable, exento de fosfatos, formaldehídos y aditivos corrosivos cáusticos.

Multiespuma limpia las más diversas superficies tales como de metales, plásticos, vidrio, cerámica o superficies pintadas y revestidas.

El Spray Multiespuma WEICON es de aplicación universal y puede utilizarse tanto por la industria y y trabajadores profesionales como también en el sector privado.



Datos técnicos

Color	blanco
Olor	cítrico
Características	biodegradable
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Limpiador de Partes y de Montaje

Limpiador desarrollado especialmente con un alto punto de inflamación ($> +60^{\circ}\text{C}$) de la sustancia activa

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	aceite mineral
Características	alto punto de inflamación ($> +60^{\circ}\text{C} / +140^{\circ}\text{F}$)
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses



El Limpiador de Partes y de Montaje WEICON es un limpiador desarrollado especialmente con un alto punto de inflamación ($> +60^{\circ}\text{C}$) de la sustancia activa y con un prolongado tiempo de actuación para la eliminación de la suciedad gruesa, aceitosa, resinosa y grasosa.

El alto punto de inflamación corresponde a la antigua clasificación VbF AIII y cumple con las recomendaciones para la seguridad laboral de las mutualidades de accidentes del trabajo y está exento de acetona, butanol, acetato etílico, etc.

El Limpiador de Partes y de Montaje WEICON limpia rápidamente y a fondo las piezas de montaje, componentes y herramientas de todos los tipos, elimina el aceite, grasa, suciedad, etc. de todas las piezas metálicas y limpia los frenos, embragues, piezas del motor, etc. en el sector automovilístico

500 ml ✓
11201500

Limpiador de Viseras

Limpiador especial a base de diluyentes orgánicos altamente activos

El Limpiador de Viseras WEICON es un producto especial para la limpieza y mantenimiento de superficies delicadas de plástico y vidrio, es antiestático y antireflector, reduce los efectos deslumbrantes y mejora la visibilidad.

Elimina cuidadosamente las impurezas debidas a los insectos, suciedad, polvo, grasa y nicotina sin dejar trazas.

El Limpiador de Viseras WEICON puede aplicarse en viseras de todo tipo, máscaras y gafas protectoras de soldar, vidrios protectores y de seguridad, carcasa de plástico de máquinas CNC, impresoras, escaneadoras, etc. y en cualquier otra superficie de plástico y vidrio.



200 ml ✓
11211200

Datos técnicos

Color	blanco
Olor	prácticamente inodoro
Características	limpieza neutra de superficies, sin dejar trazos
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray de Aire Comprimido

De aplicación universal, rápido y fiable

El Spray de Aire Comprimido WEICON puede aplicarse para todo trabajo en que es difícil eliminar el polvo con métodos convencionales. Permite una limpieza al seco y sin contacto, incluso en rincones de difícil acceso y en superficies delicadas.

El Spray de Aire Comprimido puede utilizarse en equipos hifi y video (por ejemplo, módulos, placas de circuito impreso, cabezas magnéticas, unidades de disco, etc.) en sistemas ópticos (por ejemplo, cámaras, objetivos, lentes), en cajas de fusibles de vehículos y en lavaparabrisas, en mecanismos de relojes (relojes de cuarzo), en la técnica medicinal, en la construcción de modelos en la técnica de medición, en componentes electrónicos y en placas de circuito impreso.



400 ml ✓
11620400

Datos técnicos

Color	---
Olor	prácticamente inodoro
Características	limpiar sin contacto
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Quitapinturas y Adhesivos

Elimina residuos de selladores y adhesivos

El Spray Quitapinturas y Adhesivos WEICON elimina rápida y fácilmente los residuos de selladores y adhesivos endurecidos así como barnices y pinturas incluso en superficies verticales.

El Quitapinturas y Adhesivos WEICON es aplicable en metales, madera, vidrio, cerámica, polietileno y polipropileno. No debe utilizarse para tratar plásticos tales como PVC, linóleo, etc.

El Quitapinturas y Adhesivos despega todo tipo de residuos de selladores en las culatas, cárteres de aceite, bombas de agua y colectores de escape, tapas de válvulas y bridas de transmisiones, elimina eficazmente residuos de aceite carbonizado, barnices y pinturas, elimina aceites, resinas, grasas y alquitrán, sirve para restaurar maderas como decapante y elimina adhesivos de todo tipo, incluso adhesivos endurecidos de cianacrilato y de endurecimiento anaeróbico.



Datos técnicos

Color	rosa
Olor	diluyente
Características	poderoso
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	12 meses

400 ml ✓
11202400

Limiador de Pantallas

Limpieza cuidadosa y sin dejar trazas



El Limpiador de Pantallas WEICON es un limpiador especial para la limpieza y mantenimiento de superficies delicadas de plástico y vidrio, es antiestático y antireflector.

Gracias al efecto antiestático, la superficie queda repelente a la suciedad y al polvo. El Limpiador de Pantallas WEICON elimina cuidadosamente las impurezas debidas a los insectos, suciedad, polvo, grasa y nicotina sin dejar trazas.

El Limpiador de Pantallas WEICON puede aplicarse en todas las pantallas planas y de plasma (tales como en computadoras, teléfonos celulares, notebooks, televisores, escaneadoras, copiadoras, etc.) y en carcasa de plástico (en computadoras, escaneadoras, copiadoras o televisores).

Datos técnicos

Color	blanco
Olor	prácticamente inodoro
Características	aplicable también para superficies delicadas de plástico y vidrio
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Limpiedor de Acero Inoxidable

De efecto antiestático

El Spray Limpiador de Acero Inoxidable WEICON se desarrolló especialmente para la limpieza, mantenimiento y protección de superficies de acero inoxidable mates y pulidas en interiores y exteriores, tiene además un efecto antiestático.

El Spray Limpiador de Acero Inoxidable elimina y evita las huellas dactilares, elimina películas grasosas, por ejemplo en las campanas extractoras, limpia sin dejar trazas incluso grandes superficies, forma una película de protección duradera repelente al agua y evita que se adhiera suciedad nuevamente.



Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	prácticamente inodoro
Características	de efecto antiestático
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +130°C (-4 hasta +266°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Espuma Protectora de Manos

Resistente al agua para una protección duradera

La Espuma Protectora de Manos WEICON forma una película protectora invisible, sin grasa y resistente al agua que evita la penetración de los más diversos tipos de suciedad a la piel y poros. Este "guante invisible" protege contra sustancias tóxicas e irritantes contenidas en productos químicos agresivos.

El efecto protector aumenta considerablemente con la adición de liposomas.



Datos técnicos

Color	blanco
Olor	inodoro
Características	con liposomas comprobado dermatológicamente
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Metal-Fluid

De aplicación universal, rápido y fiable

WEICON Metal-Fluid es un agente para proteger y limpiar superficies mates y pulidas en interiores y tiene el certificado NSF.

Metal-Fluid protege, conserva y limpia tanto superficies metálicas como también cerámica, madera, vidrio y plásticos. Las inscripciones grabadas al ácido y las impresas así como las superficies de plástico y las juntas de goma no se despegan con Metal-Fluid.



400 ml 11580400

Datos técnicos

Color	lechoso
Olor	prácticamente inodoro
Características	de efecto antiestático
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Limpia Salpicaderos

Conservante para el Interior de vehículos

El Spray Limpia Salpicaderos WEICON es un conservante repelente de agua para todas las piezas de plástico y goma de interiores de vehículos. La película protectora duradera e invisible evita la suciedad y proporciona una brillantez sedosa fácil de limpiar y repelente al polvo.

El Spray Limpia Salpicaderos renueva los plásticos apagados y deslucidos, la goma no se agrieta conservando su flexibilidad y elasticidad.

El Spray Limpia Salpicaderos WEICON elimina chirridos y crujidos, protege los salpicaderos, los revestimientos interiores, todas las piezas de plástico y goma, cuero, madera y cromo así como los techos con fundas de cuero artificial, evita el congelamiento de las juntas de puertas, ventanas y maleteros, se usa como lubricante de cinturones de seguridad, guías de asientos, techos corredizos, guías de ventanas, cerraduras de puertas y en todo lugar en que las grasas causarían suciedad.



400 ml
11400400

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	satinado discreto
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray para Correas

Apto para correas de transmisión de servicio pesado



El Spray para Correas WEICON es un revestimiento transparente para correas a base de elastómeros sintéticos usado para las más diversas correas de transmisión sometidas a un servicio pesado.

Este spray prolonga la vida útil de máquinas e instalaciones, evita el resbalamiento de correas, transmite la completa potencia de propulsión, elimina y evita el chirrido, penetra a los poros, aumenta el rendimiento de la fuerza de tracción, aumenta la fricción y apoya la adherencia, evita la carga estática, proporciona flexibilidad y protege contra el envejecimiento.

El Spray para Correas es apto para todo tipo de correas y cintas de materiales convencionales, por ejemplo, tejido, cuero o PVC. Puede aplicarse en correas trapezoidales, correas trapezoidales articuladas, correas de transmisión, correas planas, correas con nervios o correas de transporte.

El Spray para Correas WEICON es apto especialmente para todo tipo de correas de transmisión en máquinas, equipos, compresores, bombas, generadores, sistemas de transporte, molinos, taladradoras de columna y equipos frigoríficos. El spray puede aplicarse también durante la operación observando las respectivas disposiciones de seguridad.

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	aceite mineral
Resistencia a la temperatura	-40 hasta +80°C (-40 hasta +176°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray de Contacto

Repele a la humedad y evita corrientes de fuga

El Spray de Contacto WEICON se basa en una combinación de sustancias activas para la conservación y protección de contactos y componentes eléctricos.

Repele a la humedad en los contactos eléctricos, evita las corrientes de fuga y las pérdidas de tensión, mantiene los contactos, fusibles, conexiones de cables, etc. libres de oxidación y capas de sulfuro.

Por esta razón, el Spray de Contacto WEICON se aplica, por ejemplo, en cajas de fusibles, interfonos, accionamientos de puertas, cajas de enchufe, conexiones de cables y conexiones enchufadas, tambores de arrollamiento y prolongaciones de cables, equipos eléctricos de jardinería así como sistemas de iluminación.



400 ml ✓
11152400

Datos técnicos

Color	transparente
Olor	diluyente
Características	repele a la humedad conserva contactos
Resistencia a la temperatura	-17 hasta +120°C (+1 hasta +248°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

+ 350%

Protector para Abrasivos

Eficaz para todos los medios abrasivos, exento de silicona



400 ml ✓
11451400

El Protector para Abrasivos WEICON actúa durante el proceso abrasivo como un refrigerante y antiadherente. Reduce la temperatura en el lugar de ataque y forma sobre el medio abrasivo una capa antiadherente exenta de silicona.

El Protector de Abrasivos evita el "engrase" de modo que los poros de los medios abrasivos permanecen abiertos. El Protector de Abrasivos permite prolongar considerablemente la vida útil de un disco abrasivo y el rendimiento abrasivo puede aumentar hasta un 350%.

El Protector para Abrasivos WEICON puede utilizarse para todos los medios abrasivos en asientos tales como discos de fibra, pliegos de lijar, cintas abrasivas sinfín, casquillos abrasivos, lijadoras vibratorias y máquinas especiales.

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	exento de silicona
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +130°C (-4 hasta +266°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Instituto de enseñanza
especialidad soldadura,
Hannover



Spray Protector de la Soldadura

Certificado SLV, exento de silicona



400 ml ✓
11700400

El Spray Protector de la Soldadura WEICON está exento de silicona y se utiliza para la limpieza y conservación limpia de las boquillas de soldadura. Al mismo tiempo protege la pieza a soldar contra las salpicaduras sin menoscabar el cordón de soldadura.

El Spray Protector de la Soldadura evita la adherencia de salpicaduras de soldadura a las boquillas de gas y a la superficie de las piezas de trabajo, ofrece una protección completa durante el proceso de soldado y hace innecesaria la limpieza ulterior de las piezas de trabajo con espátula, escobilla o cincel.

Un tratamiento posterior de las piezas de trabajo tales como: el bruñido, galvanizado, anodización o pintado, es posible sin limpieza especial. Solamente al pulverizar con demasiada intensidad el Protector de la Soldadura, puede ser necesaria una limpieza con el Desengrasante S WEICON (véase pág. 206).

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	certificado SLV, exento de silicona
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Aflojatodo Instantáneo

El destornillador químico

El Aflojatodo Instantáneo WEICON está exento de aceite mineral, grasa y silicona.

El Aflojatodo Instantáneo denominado "destornillador químico" afloja las uniones atornilladas en pocos segundos gracias al efecto de contracción por frío y al efecto capilar.

El Aflojatodo Instantáneo WEICON puede aplicarse en todos los campos industriales en que se requiere aflojar uniones atornilladas.

Datos técnicos

Color	azul
Olor	diluyente
Características	afloja en pocos segundos uniones atornilladas oxidadas de todo tipo
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	12 meses

Aflojatodo-Fluid Nuevo

Aceite penetrante para sectores sensibles

El Aflojatodo-Fluid es fisiológicamente inocuo y dispone de un certificado NSF para el sector alimenticio. Se puede emplear por tanto en la industria alimentaria y de bebidas, así como en la industria farmacéutica y cosmética.



Certificado de calidad inofensiva para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H1



Datos técnicos

Color	beige
Olor	prácticamente inodoro
Características	disuelve, lubrifica, limpia y protege
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +150°C (-4 hasta +302°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

El Aflojatodo-Fluid suelta los rieles, los pernos, las palancas, las articulaciones y las bisagras oxidados y atorados. Gracias a sus excelentes propiedades de penetración, el Aflojatodo-Fluid entra incluso en los intersticios más pequeños. Asegura el funcionamiento de piezas mecánicas y contactos eléctricos. El producto protege sosteniblemente de corrosión y óxido. Limpia y cuida superficies metálicas, piezas mecánicas e instalaciones eléctricas.

400 ml ✓
11154400

Gracias a su formulación especial y al certificado NSF, el Aflojatodo-Fluid puede mejorar la seguridad laboral y la protección sanitaria en el puesto de trabajo.

Spray Aflojatodo de efecto séxtuple

El Spray Aflojatodo WEICON es imprescindible para la reparación, conservación y mantenimiento, debido a su efecto séxtuple.



El Spray Aflojatodo penetra hasta los intersticios más pequeños gracias a su buena propiedad de fluencia. Con la válvula rociadora de tres vías es posible trabajar en cualquiera posición (incluso por encima de la cabeza).

El Spray Aflojatodo WEICON afloja componentes, uniones atornilladas, pernos, articulaciones y bisagras bloqueados por el óxido o duros de mover, repele al agua de sistemas de encendido, asegura el funcionamiento de piezas mecánicas y contactos, por ejemplo, en las tapas de distribuidor y en las bujías de encendido, protege duraderamente contra la corrosión y el óxido, lubrica duraderamente las superficies de deslizamiento, conserva y limpia superficies metálicas, piezas mecánicas e instalaciones eléctricas.

Datos técnicos

Color	beige
Olor	Nafta
Características	de efecto séxtuple
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +150°C (-4 hasta +302°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Desmoldeante

Lubricante y antiadherente exento de silicona

La combinación de sustancias activas de primera calidad con un gran efecto deslizante se compone de productos naturales puros y evita la adherencia a plásticos, moldes, metales y herramientas.

El Desmoldeante WEICON puede aplicarse en el procesamiento de plásticos, en el moldeo por inyección, compresión y moldeo al vacío.



Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	exento de silicona
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +130°C (-4 hasta +266°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	cítrico
Características	despega etiquetas de papel y de lámina con espátula especial
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Spray Quita-Etiquetas

Con espátula especial

El Quita-Etiquetas WEICON se usa para despegar fácil y rápidamente las etiquetas de papel y los residuos de adhesivos a base de acrilato y caucho. El Quita-Etiquetas WEICON es apto para numerosas superficies, tales como el vidrio, metal, madera, láminas y plástico.

El Quita-Etiquetas despega con facilidad y seguridad las etiquetas autoadhesivas, etiquetas de precios (por ejemplo, si son incorrectos los precios), restos de etiquetas y de adhesivos de etiquetas de lámina, por ejemplo, las viñetas en los parabrisas de vehículos.

Datos técnicos

Color	---
Olor	prácticamente inodoro
Características	despega incluso residuos viejos de goma de mascar y modelar
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Quita-Chicles

Con espátula especial

El Quita-Chicles WEICON elimina incluso residuos viejos de goma de mascar o de modelar. Con el Quita-Chicles se rocían los residuos de goma de mascar y de esta manera se congelan pudiendo despegarse inmediatamente sin dañar el tejido textil o el revestimiento del suelo.

El Quita-Chicles elimina residuos de goma de mascar y modelar de muebles acolchados, asientos de buses (de cobertura dura), sillas y mesas de escuelas, revestimientos textiles de suelos de todo tipo, revestimientos elásticos y duros de suelos, por ejemplo, suelos de madera y piedra, suelos de PVC y linóleo.

W 44 T® Multi-Spray

Aceite multifuncional con efecto múltiple

WEICON W 44 T es un producto multifuncional que combina en sí la protección anticorrosiva, la eliminación de agua, la lubricación, la conservación y limpieza gracias a la fórmula especial y a las excelentes propiedades de escorrimiento del producto.

W 44 T afloja uniones atomilladas, pernos, grifería y válvulas atascadas, penetra al óxido y lo disuelve. Repele a la humedad de contactos eléctricos, evita las corrientes de fuga y facilita el arranque de motores mojados.



400 ml
11251400

500 ml
11251550



Datos técnicos

Color	amarillo
Olor	vainilla
Características	Aceite multifuncional con efecto múltiple
Resistencia a la temperatura	-50 hasta +210°C (-58 hasta +410°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

WEICON W 44 T elimina chirridos y crujidos de bisagras, guías, cojinetes y de todo tipo de articulaciones y acoplos. W 44 T limpia las superficies metálicas formando una fina película de larga adherencia que no engrasa ni pega, ni atrae el polvo, protege y conserva todas las herramientas, máquinas, equipos de precisión eléctricos y mecánicos manteniéndolos operables.

Certificado de calidad incensiva para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H1



W 44 T®-Fluid

Aceite multifuncional para sectores sensibles

Datos técnicos

Color	beige
Olor	prácticamente inodoro
Características	disuelve, lubrifica, protege, separa y cuida
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +150°C (-4°F hasta +302°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



400 ml ✓
11253400

El W 44 T-Fluid es un aceite multifuncional fisiológicamente inocuo y dispone de un certificado NSF para el sector alimenticio. Se puede emplear en la industria alimentaria y de bebidas así como en la industria farmacéutica y cosmética.

El aceite sin resinas ni ácidos aúna lubricación, expulsión de agua, protección anticorrosiva, limpieza y conservación en un único producto gracias a sus excelentes propiedades de penetración y su fórmula especial de agentes activos.

El W 44 T-Fluid suelta riegos, pernos, griferías, cerraduras y válvulas agarrotados y elimina el óxido. Expulsa la humedad de los contactos eléctricos, evita las corrientes de fuga y facilita el arranque de motores húmedos.

El W 44 T-Fluid elimina los chirridos y los crujidos en las bisagras, las guías, los rodamientos y todo tipo de articulación y acoplamiento. Limpia las superficies metálicas sucias y deja una película fina de larga duración que no engrasa ni pega y no atrae el polvo. Protege y cuida todas las herramientas, máquinas, equipos de precisión eléctricos y mecánicos, conservando su función.

Gracias a su formulación especial y al certificado NSF, el W 44 T-Fluid puede mejorar la seguridad laboral y la protección sanitaria en el puesto de trabajo.

AT-44 Allround-Spray

Spray universal con PTFE

WEICON AT-44 es un spray universal con PTFE y sin silicona. Gracias a la especial fórmula de sustancias activas y al coeficiente de fricción muy bajo, el spray combina en sí protección anticorrosiva, limpieza, eliminación del agua, lubricación y conservación.

AT-44 afloja uniones atornilladas, pernos, grifería y válvulas atascados, repele la humedad de cables eléctricos, evita las corrientes de fuga y facilita el arranque de motores mojados, suprime chirridos y crujidos en bisagras, guías, cojinetes, en todo tipo de articulaciones y acoplos, limpia superficies ensuciadas y forma una fina película que no engrasa ni adhiere ni atrae el polvo, protege y conserva todas las herramientas, máquinas, equipos de precisión eléctricos y mecánicos manteniéndolos operables.



150 ml ✓
11250150

400 ml ✓
11250400

Datos técnicos

Color	amarillo
Olor	vainilla
Características	con PTFE
Resistencia a la temperatura	-50 hasta +210°C (-58 hasta +410°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Fitting Spray

exento de resinas y ácidos

WEICON Fitting Spray es un agente de mantenimiento y conservación de gran adherencia exento de silicona, resina, ácido y diluyente. Este spray es de gran fluidez, repele al agua, reduce la fricción y el desgaste y suprime chirridos.

El Fitting Spray de WEICON es resistente a la intemperie, protege contra la corrosión y desprende la suciedad.

Se usa para la lubricación, conservación y mantenimiento de guarniciones de ventanas, puertas, portones y garajes, guarniciones basculantes, giratorias y de tijeras, para bisagras y dispositivos de cierre.



Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	inodoro
Características	exento de resinas y ácidos
Resistencia a la temperatura	-25 hasta +120°C (-13 hasta +248°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Spray Antifricción MoS₂

Lubricante seco

El Spray Antifricción MoS₂ WEICON es un lubricante seco exento de grasa de gran resistencia a presiones y temperaturas altas de -185°C (-301°F) hasta +400°C (+752°F).

El revestimiento repele a la suciedad, polvo y agua, es resistente al aceite, grasas y productos químicos, se adhiere a superficies metálicas, de plástico y de madera. El gran porcentaje de MoS₂ proporciona una lubricación deslizante limpia, elimina la fricción, sirve de lubricación de emergencia y reduce los ruidos de marcha.

El Spray Antifricción MoS₂ reduce y mejora las condiciones de rodaje de cojinetes de fricción, dentados y de otras parejas de deslizamiento, especialmente bajo alta presión y baja velocidad de deslizamiento.



Datos técnicos

Color	negro antracita
Olor	diluyente
Características	lubricante seco a base de MoS ₂
Resistencia a la temperatura	-185 hasta +400°C (-301 hasta +752°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

El Spray Antifricción MoS₂ WEICON puede aplicarse en rieles de deslizamiento y rodadura así como en guías, cintas de transporte, rodillos de transporte y lanzaderos de transporte, para el revestimiento de herramientas de punzonado, en productos de la técnica de carga, en lugar de antiadherentes con silicona y en todo lugar en que no se desea o no se admite la lubricación con aceites o grasas.



Certificado de calidad inofensiva para la aplicación directa en el sector de combustibles según la norma USDA H1

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	prácticamente inodoro
Características	de efecto antiestático
Resistencia a la temperatura	-25 hasta +120°C (-13 hasta +248°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Bio-Fluid

Aceite mineral de gran pureza

WEICON Bio-Fluid es un aceite blanco medicinalmente puro, exento de resinas y ácidos, desarrollado especialmente para la lubricación y conservación. El aceite es claro como el agua, de olor y sabor neutros, de gran fluidez y repele al agua y tiene el certificado NSF.

Bio-Fluid reduce la fricción y el desgaste, suprime chirridos, protege contra la corrosión y desprende la suciedad y el óxido.

Este aceite se aplica para la lubricación, protección y conservación de mecanismos de precisión, para rociar instalaciones de producción y llenado, como lubricante para instalaciones de llenado y embalado y puede utilizarse para todo proceso en que el contacto ocasional con combustibles y sus envases es técnicamente inevitable.

WEICON Bio-Fluid se desarrolló para aplicaciones en la industria de combustibles, bebidas, productos farmacéuticos y cosméticos.

Bio-Cut

Aceite de corte

WEICON Bio-Cut es un producto exento de aceites minerales, figura en la clase 1 de riesgo para las aguas (autoclasiación según VwVWS) y es completamente biodegradable.

Gracias a su grado de lubricación especialmente alto, el Bio-Cut permite mayores velocidades de corte, aumenta la vida útil y con ella el rendimiento de corte de las herramientas.

WEICON Bio-Cut puede aplicarse para el taladrado, torneado, fresado, aserrado, punzonado y roscado en todos los campos industriales.



400 ml ✓
11750400

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	prácticamente inodoro
Características	totalmente biodegradable
Resistencia a la temperatura	hasta +200°C (+392°F)
Estabilidad de almacenaje	12 meses

Spray de PTFE

exento de grasas, con efecto antiadherente

El Spray de PTFE WEICON es un lubricante seco exento de grasas que proporciona al mismo tiempo un efecto antiadherente a base de PTFE. El Spray de PTFE se adhiere a todas las superficies de metal, plástico y madera. El coeficiente de fricción se reduce notablemente gracias al gran contenido de PTFE. El revestimiento repele suciedad, polvo y agua y es resistente a los aceites, grasas y a numerosos productos químicos.

El Spray de PTFE WEICON se aplica como lubricante permanente en rieles de deslizamiento y rodadura así como en guías, en cintas de transporte, rodillos y lanzaderos de transporte, en ventanas, en herramientas cortantes y en máquinas de embalaje. Se utiliza además como revestimiento hidrófugo de juntas de papel y corcho así como de empaquetaduras, en lugar de antiadherentes con silicona y en todo proceso en que no se admite o no se desea una lubricación con aceite o grasa.



400 ml ✓
11300400

Datos técnicos

Color	blanco
Olor	prácticamente inodoro
Características	base de PTFE
Resistencia a la temperatura	-180 hasta +250°C (-292 hasta +482°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

PTFE-Fluid



Lubricante seco para sectores sensibles

El PTFE-Fluid es un lubricante seco especial con un alto grado antiadherente y dispone de un certificado NSF para el sector alimenticio. Este producto se puede emplear en la industria alimentaria y de bebidas, así como en la industria farmacéutica y cosmética.

Gracias al alto porcentaje de PTFE el spray ofrece un efecto antiadherente, reduciendo notablemente la fricción de las superficies recubiertas. El PTFE-Fluid no contiene grasa y se adhiere a casi todas las superficies metálicas, plásticas y de madera. El recubrimiento repele la suciedad, el polvo y el agua y es resistente a aceites, grasas y muchos químicos. Gracias a su formulación especial y al certificado NSF, el PTFE-Fluid WEICON puede mejorar la seguridad laboral y la protección sanitaria en el puesto de trabajo.



Certificado de calidad inofensiva para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H2

Datos técnicos

Color	blanquecino, transparente
Olor	prácticamente inodoro
Características	base de PTFE
Resistencia a la temperatura	-180°C hasta +260°C (-292°F hasta +500°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

El PTFE-Fluid se usa como lubricación permanente en muchas áreas industriales sensibles, tales como guíaderas deslizantes y de rodadura así como guías en cintas transportadoras, rodillos de transporte y tolvas, en mecanismos basculantes, cerraduras y bisagras, en herramientas de corte y máquinas de embalaje, para ejes y rodamientos de plástico y también como recubrimiento de juntas de estanqueidad sólidas y dispositivo auxiliar de montaje de empaquetaduras.

Spray de Silicona

Lubricante y antiadherente



El Spray de Silicona WEICON es un lubricante y antiadherente así como agente de protección y conservación para plásticos, goma y metal.

El Spray de Silicona WEICON proporciona una película separadora de gran duración así como un buen acabado de superficies y es resistente a temperaturas de hasta +250°C (+482°F).

El Spray de Silicona evita la formación de residuos de adhesivo en prensas y guías, evita la adherencia de materiales a cintas de transporte, canaletas y vías de deslizamiento, protege contactos eléctricos contra la humedad, conserva piezas de goma, plástico y metal, protege piezas de goma contra la fragilización, congelamiento y adhesión y conserva la marcha suave de los rieles de techos corredizos, de asientos y rodillos de cinturones de seguridad.

Silicon-Fluid



Certificado de calidad inofensiva para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H1

Agente antifricción y lubricante especial para sectores sensibles

El WEICON Silicon-Fluid es un lubricante fisiológicamente inocuo para sectores sensibles. Dispone del certificado NSF H1 para el sector alimenticio, por lo tanto puede aplicarse en la industria alimentaria y de bebidas, así como en la industria farmacéutica y cosmética.

Silicon-Fluid puede utilizarse también como agente de protección, conservación y separación para las más diversas superficies, tales como de plástico, metálicas, de acero inoxidable y goma.

Silicon-Fluid proporciona una película separadora de larga duración así como un buen acabado de superficies y es resistente a temperaturas de hasta +250°C (+482°F).

Gracias a su formulación especial y a la resultante aprobación NSF H1, el WEICON Silicon-Fluid puede mejorar la seguridad laboral y la protección sanitaria en el puesto de trabajo.



400 ml ✓
11351400

Datos técnicos

Color	inoloro, no se descolora ni se destiñe
Olor	inodoro
Características	certificado NSF H1
Resistencia a la temperatura	-30 hasta +250°C (-22 hasta +482°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Top-Lub

Extrema fluidez

WEICON Top-Lub es un lubricante sintético, adherente y transparente, utilizado para la lubricación permanente de piezas metálicas de todo tipo sometidas a un servicio pesado.

Top-Lub ofrece una gran fuerza adhesiva y una alta resistencia a la centrifugación, una excelente fluidez, es resistente a la presión, repelente al agua y resistente a temperaturas de -40 hasta +200°C (-40 hasta +392°F) y puede aplicarse también durante la operación observando las respectivas disposiciones de seguridad.

No ataca a los siguientes plásticos y elastómeros: PTFE, PE, PA, caucho fluorado, caucho butadieno, caucho silíconico y policloropropreno.

Condicionalmente no ataca a: PE-LD, POM, PP y NBR.

WEICON Top-Lub puede aplicarse en pernos, ruedas dentadas y engranajes helicoidales que transmiten fuerzas, en piezas de máquinas de gran velocidad, articulaciones y acoplos, rodillos y cojinetes de bolas y en paquetes de resortes y en una gran cantidad de otros campos industriales.



400 ml ✓
11510400

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	aceite mineral
Características	extrema fluidez repelente al agua
Resistencia a la temperatura	-40 hasta +200°C (-40 hasta +392°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Top-Lub-Fluid



Lubricante adherente para sectores sensibles

Top-Lub-Fluid es un lubricante adherente especial y dispone de un certificado NSF para el sector alimenticio. Se puede emplear por lo tanto en la industria alimentaria y de bebidas, así como en la industria farmacéutica y cosmética.

Top-Lub-Fluid es especialmente adherente y resistente a la presión, extremadamente penetrante, silenciador e hidrófugo. El producto evita la elongación, la fricción y el desgaste.

Gracias a su formulación especial y al certificado NSF, el Top-Lub-Fluid de WEICON puede mejorar la seguridad laboral y la protección sanitaria en el puesto de trabajo.



Certificado de calidad inocuña para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H2



400 ml ✓
11512400

Datos técnicos

Color	amarillo
Olor	neutro
Características	sintético, transparente
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +250°C (-4°F hasta 482°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

El Top-Lub-Fluid se puede emplear en engranajes dentados y helicoidales, en articulaciones y acoplamientos, en rodillos y rodamientos, en cadenas y cables o en resortes, así como en numerosos ámbitos industriales.

Spray Cadenas y Cables

Adherente y resistente a la presión

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	aceite mineral
Características	isonorizante
Resistencia a la temperatura	-40 hasta +200°C (-40 hasta +392°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



El Spray Cadenas y Cables de WEICON es un lubricante adherente sintético transparente para la lubricación permanente interior y exterior de cadenas y cables de todo tipo para el servicio pesado.

El Spray Cadenas y Cables es especialmente adherente y resistente a la presión, de extrema fluidez, isonorizante así como repelente al agua y evita el alargamiento, la fricción y el desgaste.

El Spray Cadenas y Cables WEICON puede aplicarse en cadenas y cables de todo tipo, ruedas dentadas y engranajes helicoidales, en piezas de máquinas de gran velocidad, articulaciones y acoplos, rodillos y cojinetes de bolas y en paquetes de resortes y en una gran cantidad de otros campos industriales.

Spray Grasa Blanca

Spray de grasa multiuso

El Spray Grasa Blanca WEICON es un spray de grasa multiusos para piezas de servicio pesado con una excelente adherencia y una muy buena resistencia al envejecimiento y a la presión.

La mezcla de aditivos anticorrosivos especialmente reductores del desgaste permite obtener la resistencia a temperaturas de -20 hasta +150°C (-4 hasta +302°F) en combinación con una prolongada vida útil. En comparación con productos transparentes es posible en cualquier momento un control visual.

El Spray Grasa Blanca WEICON puede aplicarse para la lubricación de larga duración de varillaje y ruedas dentadas, rodillos y cojinetes de bolas, bisabras y guías y todo tipo de articulaciones y acoplos.



Datos técnicos

Color	blanco
Olor	diluyente
Características	excelente propiedad de adherencia y deslizamiento
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +150°C (-4 hasta +302°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Grasa Universal con MoS₂

Resistente a altas presiones

La Grasa Universal con MoS₂ de WEICON es una lubricación de larga duración resistente a altas presiones y de gran adherencia que reduce duraderamente la fricción y el desgaste y es resistente a temperaturas entre -20 y +120°C (-4 y +248°F).

El Spray Grasa Universal con MoS₂ es apto para rodamientos y cojinetes de fricción, articulaciones, palancas y guías de deslizamiento, husillos, árboles de levas y estriados, resortes, transmisiones abiertas, engranajes helicoidales y para todas las velocidades de deslizamiento admisibles para la lubricación con grasa.

La Grasa Universal con MoS₂ puede aplicarse en campos de la industria y de la construcción, en laminadoras, en máquinas-herramientas, máquinas agrícolas y de construcción y en vehículos sobre carriles y de carretera.



Datos técnicos

Color	negro
Olor	prácticamente inodoro
Características	resistente a altas presiones
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +120°C (-4 hasta +248°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



Certificado de calidad inofensiva para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H1

Spray Grasa H1

Grasa para altas temperaturas

Datos técnicos

Color	blanco amarillento
Olor	prácticamente inodoro
Características	grasa para altas temperaturas, inodora y de sabor neutro
Resistencia a la temperatura	-40 hasta +160°C (-40 hasta +320°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses



400 ml ✓

El Spray Grasa WEICON H1 es un producto inodoro de sabor neutro ajustado especialmente a los requerimientos del sector de comestibles, cosméticos y farmacéutico. El spray es resistente a altas temperaturas y tiene el certificado NSF.

El Spray Grasa H1 es apto especialmente para el mantenimiento y conservación en fábricas de cerveza y bebidas, en mataderos mayoristas, fábricas de conservas, tostaderos de café, cocinas industriales, piscinas, hoteles, hospitales y en todos los sectores en que es imposible excluir el contacto directo con comestibles.

Spray Grasa Adherente - extra fuerte -

Se adhiere también bajo agua

El Spray Grasa Adherente WEICON - extra fuerte - es un lubricante especial anticorrosivo aplicable también bajo agua. Proporciona una eficiente protección contra líquidos agresivos en el sector marítimo y en zonas húmedas.

El Spray Grasa Adherente - extra fuerte - es apto para rodamientos y cojinetes de fricción, también en operación mixta de fricción, articulaciones, palancas, guías de deslizamiento, husillos, árboles estriados, transmisiones abiertas, engranajes helicoidales, cadenas y cables metálicos en todas las velocidades de deslizamiento admisibles para la lubricación con grasa.



400 ml ✓
11540400

Datos técnicos

Color	beige
Olor	prácticamente inodoro
Características	se adhiere también bajo agua
Resistencia a la temperatura	-25 hasta +80°C (-13 hasta +176°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Anti-Seize

Protección duradera contra corrosión, agarrotamiento y desgaste

WEICON Anti-Seize es resistente a altas temperaturas y dispone de un extraordinario efecto separador.

Anti-Seize se aplica como sustancia protectora, antiadherente y lubricante para piezas de servicio pesado. El producto ofrece una amplia gama de aplicaciones gracias a las partes sólidas ajustadas óptimamente entre sí y a los aditivos seleccionados.

WEICON Anti-Seize protege contra corrosión, agarrotamiento y desgaste, deslizamientos intermitentes, oxidación, herrumbre de contacto y reacciones electrolíticas ("soldadura en frío").



100 ml ✓
27000100

400 ml ✓
27000400

Datos técnicos

Aceite de base	mezcla de aceites sintéticos
Color	antracita
Prueba VKA (DIN 51350) Carga	4200 N
Prueba VKA (DIN 51350) Carga de soldadura	4400 N
TEST VKA (DIN 51350) Valor de calota (1 min/1000N)	0,5 mm
Penetración trabajada (DIN ISO 2137)	310 hasta 340 1/10 mm
Resistencia al agua (DIN 51807)	0 - 90
Resistencia a la temperatura	-180 hasta +1.200°C (-292 hasta +2.192°F)
Carga de presión	230 N/mm² (33.400 psi)
Densidad a +20°C (+68°F) (DIN 51757)	1,16 g/cm³
Test en niebla salina	> 170 h
Conductibilidad térmica	0,3 W/m•K
Fuerza dieléctrica	0,47 kV/mm



Spray Anti-Seize „High-Tech“

Exento de metal, certificado NSF

WEICON Anti Seize „High-Tech“ es resistente a altas temperaturas, ofrece un extraordinario efecto separador, es exento de metal, neutro a materiales y tiene certificado NSF.

Anti-Seize „High-Tech“ es apto especialmente si pastas con contenido metálico pueden causar reacciones electrolíticas, si por razones de salud no pueden o no deben utilizarse productos con contenido de níquel y si por razones ópticas no pueden o no deben utilizarse productos oscuros con contenido metálico.



Certificado de calidad inofensiva para la aplicación directa en el sector de comestibles según la norma USDA H1

Datos técnicos

Aceite de base	aceite medicinal blanco
Color	blanco
Prueba VKA (DIN 51350) Carga	3600 N
Prueba VKA (DIN 51350) Carga de soldadura	3800 N
TEST VKA (DIN 51350) Valor de calota (1 min/1000N)	0,7
Penetración de cono (DIN ISO 2137)	310 hasta 340 1/10 mm
Resistencia al agua (DIN 51807)	1 - 90
Resistencia a la temperatura	-40 hasta +1.400°C (-40 hasta +2.552°F)
Carga de presión	230 N/mm² (33.400 psi)
Densidad a +20°C (+68°F) (DIN 51757)	1,42 g/cm³
Test de niebla salina	> 170 h
Conductibilidad térmica	0,7 W/m•K
Fuerza dieléctrica	0,40 kV/mm

Spray Pasta de Cobre

Sustancia protectora, separadora y lubricante para piezas de servicio pesado sometidas a altas temperaturas.

Datos técnicos

Designación de consistencia (DIN 51818)	Clase NLGI 1
Color	cobre
Espesante	jabón de complejo de aluminio
Aceite básico	aceite mineral
Lubricante sólido	armolado de cobre/grafito
Prueba VKA (DIN 51350)	3200 N
Carga de soldadura	
Densidad	1,1 g/cm ³
Viscosidad cinemática aceite de base (+40°C DIN 51562)	180 mm ² /s
Temperatura de derretimiento (IP 396)	+180°C (+356°F)
Penetración trabajada (DIN ISO 2137)	310 hasta 340 1/10 mm
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +1.100°C (-4 hasta +2.012°F)



El Spray Pasta de Cobre WEICON es una sustancia protectora, antiadherente y lubricante resistente a altas temperaturas, resistente a la corrosión, de gran fuerza adherente, exento de plomo y de níquel.

El Spray Pasta de Cobre WEICON se aplica como lubricante de montaje de uniones atornilladas y en superficies de deslizamiento de todo tipo. El producto forma sobre las herramientas encajables, bujes de desgaste, tornillos, uniones roscadas y de bayoneta de todo tipo una efectiva película lubricante separadora que protege las superficies de trabajo contra corrosión y herrumbre de contacto.

Puede aplicarse para reducir la vibración en zapatas de freno y guías, levas de freno y pasadores, en los polos de baterías de automóviles y camiones así como en otras uniones eléctricas, en pernos y tuercas de las ruedas y en bujes de desgaste de martillos eléctricos, neumáticos e hidráulicos.

Spray adhesivo -extra fuerte-

Tipo especial para uniones pegadas firmes y duraderas

El Spray Adhesivo - extra fuerte - de WEICON es el tipo especial para uniones pegadas firmes y duraderas sobre superficies ásperas e irregulares. La válvula especial permite regular sin escalones la cantidad pulverizada.

El Spray Adhesivo - extra fuerte - puede aplicarse para pegar fieltro, lámina de PVC, cuero sintético, alfombrado, plásticos, cartón, caucho celular, goma musgosa, materiales aislantes, plástico celular blando, vinilo, cuero, goma así como metal y madera y es apto para pegar grandes superficies.

500 ml ✓
11801500



Spray adhesivo

De aplicación universal

El Spray Adhesivo WEICON es de aplicación universal y se usa para unir materiales ligeros.

El Spray Adhesivo WEICON es apto para unir numerosos materiales tales como papel, cartulina, cartón, madera, chapas finas de madera, corcho, cuero, textiles, fieltro, plástico celular blando, goma y caucho celular, láminas de plástico (excepto PVC y polietileno) y es apto especialmente para pegar espuma rígida (por ejemplo, icopor).

500 ml ✓
11800500



Datos técnicos

Base	caucho sintético
Temperatura de procesamiento	+10 hasta +30°C (+50 hasta +86°F)
Tiempo de evaporación	5 hasta 15 minutos
Tiempo abierto	máximo 30 minutos
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +65°C (-4 hasta +149°F)
Rendimiento	aprox. 4 m ²

Datos técnicos

Base	caucho sintético
Temperatura de procesamiento	+10 hasta +30°C (+50 hasta +86°F)
Tiempo de evaporación	5 hasta 10 minutos
Tiempo abierto	máximo 45 minutos
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +80°C (-4 hasta +176°F)
Rendimiento	aprox. 4 m ²

Spray Adhesivo -nuevamente separable-

Transparente

Datos técnicos

Base	caucho sintético
Temperatura de procesamiento	+10 hasta +30°C (+50 hasta +86°F)
Tiempo de evaporación	5 hasta 15 minutos
Tiempo abierto	máximo 45 minutos
Resistencia a la temperatura	-20 hasta +65°C (-4 hasta +149°F)
Rendimiento	aprox. 13 m ²



El Spray Adhesivo - nuevamente separable - WEICON es apto especialmente para uniones pegadas removibles y reposicionables. Es incoloro, no se transpinta ni descolora y no causa deformaciones por hinchamiento incluso en materiales finos. Con el Spray Adhesivo - nuevamente separable - pueden pegarse entre ellos y consigo mismos el papel, cartón y láminas. Si se aplica en un solo lado, es posible despegar la unión, si se aplica en ambos lados, la unión es duradera.

WEICON Spray Adhesivo - nuevamente separable - puede aplicarse para fijar, por ejemplo, plantillas, tableros de publicidad, letreros, fotografías, decoraciones en la construcción feria, bosquejos o dibujos técnicos.

Spray Detector de Fugas

Incombustible, anticorrosivo
compatible con la piel, certificado DIN-DVGW



El Spray Detector de Fugas WEICON se utiliza para la búsqueda rápida, fácil y fiable de fugas (fisuras o lugares porosos) en conductos bajo presión.

El Spray Detector de Fugas se enlaza sin riesgos con gases tales como dióxido de carbono (CO₂), propano, butano, acetileno, oxígeno, gas de ciudad y gas natural.

El Spray Detector de Fugas WEICON puede aplicarse en todo proceso en que se opera con aire comprimido, gas natural o licuado, en lugares de grifería, uniones y conexiones atornilladas en que podrían tener lugar fugas y como una gran contribución de seguridad en los frenos de aire comprimido y en conductos de gas.



400 ml ✓
11651400

Datos técnicos

Color	lechoso
Olor	prácticamente inodoro
Características	certificado DVGW para oxígeno y CO ₂
Resistencia a la temperatura	0 hasta +50°C (+32 hasta +122°F)
Estabilidad de almacenaje	24 meses

Spray Congelante

Enfriado directo hasta -45°C

El Spray Congelante WEICON es de múltiple aplicación y es apto para la búsqueda de fallas en el campo electrónico y para fines de reparación en el campo industrial.

El Spray Congelante enfria rápidamente las piezas de trabajo a -45°C y permite además el enfriamiento directo de los componentes más pequeños.

El Spray Congelante WEICON no es conductor y es de comportamiento neutro al material (excepto plásticos) y puede aplicarse en numerosos campos de la industria y de la técnica.



Datos técnicos

Color	---
Olor	prácticamente inodoro
Características	enfriamiento directo hasta -45°C (-49°F)
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

400 ml ✓
11610400

Spray Test para Detectores de Humo

Exento de silicona, se evapora sin dejar residuos



El Spray Test para Detectores de Humo WEICON permite comprobar la operabilidad de detectores de humos ópticos y fotoeléctricos de forma rápida, fiable y sin equipos adicionales de prueba.

La aplicación del Spray Test para Detectores de Humo no ensucia los detectores, ya que el spray se evapora sin dejar residuos.

El Spray Test para Detectores de Humo WEICON puede aplicarse en todos los campos en que se utilizan detectores de humo, por ejemplo, en instalaciones industriales, en instalaciones públicas o en viviendas privadas.

150 ml ✓
11640150

250 ml ✓
11640250

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	huele un poco a diluyente
Características	Exento de silicona, se evapora sin dejar residuos.

Spray de Arranque

Para motores diesel y de gasolina

El Spray de Arranque WEICON es apto para facilitar un arranque seguro de motores de combustión. La combinación especial de sustancias activas permite un seguro arranque en frío de todos los motores. El spray de arranque se aplica especialmente para arranques a bajas temperaturas, tiempos húmedos o después de un largo período fuera de operación del motor; de este modo se protege tanto el motor como la batería.

El Spray de Arranque WEICON es apto tanto para motores diesel como para motores de gasolina. Para motores con o sin catalizador, para vehículos, máquinas de construcción y agrícolas, sierras de cadena, aparatos cortacésped o motores marinos, motocicletas o motosillas.

Datos técnicos

Color	incoloro
Olor	diluyente
Características	---
Resistencia a la temperatura	---
Estabilidad de almacenaje	24 meses

400 ml 
11660400