



Pegamento para PVC:

Aplicaciones:

- Uniones de PVC con PVC.
- Batientes.
- Tapa juntas.
- Guías de Persiana.
- Perfiles Complementarios.



dosificador

dosificador

Cosmoplast 500 y Cianocrilato GU (pegamento instantaneo): Aplicaciones:

Pegado instantáneo de Juntas de goma.(Cianocrilato)

Referencia	Descripción	Unidad de embalaje
9-38968-00-0-7	Pegamento para PVC Blanco (200 grs)	30 uds.
H-00012-00-0-0	Pegamento para PVC transparente (200 grs)	50 uds.
436020	Cianocrilato con dosificador (50 gr)	10 uds.
CA-500-110-FL482	Cianocrilato con dosificador (20 gr)	20 uds.
9-38969-00-0-0	Cianocrilato sin dosificador (20 gr)	20 uds.

30 Ed 07.2015



31



Características y Beneficios

- Sin disolventes ni isocianatos Seguro de usar, amigo del medioambiente
- Sorprendente adhesivo sin necesidad de imprimación para virtualmente todo tipo de superficies
- Se puede aplicar en superficies húmedas sin pérdida de adhesión
- Compatible con la mayoría de sistemas de pintura
- Permanece siempre flexible
- Excelente resistencia UV

Aplicaciones

Adhesivo sellador RC2 250XF se utiliza como sellador multiusos y adhesivo altamente flexible. Adhiere sobre metal pintado, desnudo e imprimado, revestimientos de zinc, aluminio, cobre, latón, metal con revestimiento en polvo, cristal, madera y la mayoría de plásticos.

Para sellar juntas soldadas, ajustar metales y sintéticos, ajustar y sellar marcos de ventanas, suelos, paneles, techos, ajustes sanitarios, tuberías sellar y cubrir remaches, cabezas de fijadores.

NOTA: Imprimaciones anticorrosivas no deben aplicarse SOBRE este producto.

Instrucciones

- 1. Limpiar la superficie con Soft Surface Cleaner o Surface Cleaner y dejar secar.
- 2. Aplicar Adhesivo sellador RC2 250XF según se requiera. Pintar si es necesario,
- 3. inmediatamente después de la aplicación o cuando forme piel (aproximadamente 10-15 minutos dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente).
- 4. Para mejores resultados, pintar encima en las siguientes 4 horas.

Referencia	Descripción	Unidad de embalaje
H-00867-S0-0-6	Adhesivo sellador RC2 250XF color Negro	12 uds.
H-00867-S0-0-1	Adhesivo sellador RC2 250XF color Gris	12 uds.

Ed 07.2015

Químicos para la construcción

Adhesivo de Instalación GU 1K (Polimero hibrido Monocomponente) (para tapajuntas; jambas, etc...)





Descripción del producto

Adhesivo de instalación GU 1K **es un polimero hibrido monocomponente** para uniones universales, libre de disolventes, que tiene un tiempo de reacción particularmente rápido y eficaz debido a su viscosidad.

Aplicaciones

Puede ser utilizado en una variedad de **aplicaciones en la ventana** (especialmente indicado para la instalación de **tapajuntas y jambas de la ventana**), y otros usos en el sector de la construcción.

Excelente adherencia en diferentes materiales (PVC,madera, cerámica, metales y materiales termoplásticos)

Instrucciones

- Las superficies de los sustratos a pegar deben estar secas y libres de polvo y grasa.
- Adhesivo de la instalación GU 1K se aplica un cordón en una de las piezas a unir.
- El curado del adhesivo se produce por la humedad del aire, es decir, para pegar materiales, con un contenido de humedad <8% el adhesivo debe ser rociado (empapado) con agua despues de la aplicación para lograr un curado completo.
- Las piezas a unir se juntan dentro del tiempo de formación de la piel (máx. 2 minutos después de la humidificación) y, si es necesario, se comprime hasta que se consigue la dureza funcional.
- Adhesivo de instalación GU 1K puede inchar ligeramente durante e proceso de unión, el adhesivo que rebose se pude quitar mientras esta fresco con un limpiador GU.
- Una vez curado, el adhesivo de instalación GU 1K puede pintarse.
- Advertencia: la viscosidad del adhesivo es aproximadamente dos veces más alta de 15 ° C a 25 ° C. El color del adhesivo puede cambiar como resultado de la luz solar, pero la estabilidad se mantiene constante.
- Pegado de aluminio: sólo para superficies químicamente pretratadas o superficies lacadas; no es posible lograr una unión resistente duradera a una lámina de aluminio sin pretratamiento adecuado de las superficies de adhesión. Materiales con diferente comportamiento de dilatación térmica deben ser probados previamente, especialmente donde se produzcan fluctuaciones de temperaturas.
- Cuando pegamos madera con madera, la presión deberia ser > 1 N / mm2
- Para cordones de espesor > 2,5 mm, la unión y los tiempos de curado serán más largos. Espesores de cordón ≥ 5 mm se deben evitar.
- Cantidad de producto a aplicar en función del sustrato, aprox. 150-300 g / m2.
- Tiempos de formación de piel y de compresión requeridas, sólo puede determinarse con exactitud a través de pruebas específicas, ya que están muy influenciados por el material, la temperatura, la cantidad de aplicaciones, la humedad y otros criterios. Márgenes de seguridad adecuados, debe añadirse a los valores guía especificados.

Adhesivo instalación GU 1K monocomponente	Clasificación	Standard NF / ISO / DIN	
Base	Polimero hibrido Monocomponente libre de disolventes (libre de compuestos orgánicos volátiles, el punto de ebullición <240 ° C) VOC libre	de conformidad con la Directiva suiza VOC	
Característica	viscoplastico		
Viscosidad	Viscosidad mediana a 20 ° C		
Densidad	Densidad aprox. 1.52 g / cm3 (20 ° C)	de conformidad con la norma EN 542	
Formación de piel - seco	aprox. 5 minutos (a 20 ° C, 50% de humedad relativa del aire, la cantidad de aplicaciones 500 micras-PE / PVC)		
Formación de piel - mojado	aprox. 2 minutos (a 20 ° C, rociado con agua, la cantidad de aplicaciones 500 micras-PE / PVC)		
Tiempo dureza Funcional	aprox. 15 minutos a 20 ° C (depende de la temperatura de aplicación)		
Tiempo de curado 2,5 mm espesor de cordón	aprox. 24 h (a 20 ° C, 50% de humedad relativa del aire)		
Temperatura de aplicación recomendable	+7°C		

Referencia	Descripción	Unidad de embalaje
H-01175-00-0-0	Adhesivo de Instalación GU 1K Monocomponente Color Gris 290 ml.	12 uds.

32 Ed 07.2015