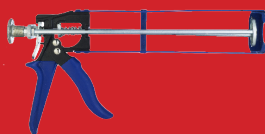


## Fijación & Estanqueidad

- 3 EN 1: PEGA, SELLA Y RELLENA
- PEGADOS FLEXIBLES
- JUNTAS DE ESTANQUEIDAD
- MULTI MATERIALES
- RESISTE A LOS RAYOS UV
- PEGADO DE ELEMENTOS PEGADOS
- FIJACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO
- ADHERENCIA EXCEPTUAL
- MUY FÁCIL APLICACIÓN
- INTERIOR/EXTERIOR
- UTILIZACIÓN CON UNA PISTOLA STANDARD



# Masilla De Pegado

Poliuretano híbrido  
Ms Polímero (SPUR)  
Transparente



## DESTINACION

- Masilla especialmente dedicada al pegado y a la estanqueidad de materiales transparentes entre ellos o sobre otros soportes.
- Su toma inicial [[tack]] muy elevada permite un pegado inmediato de los elementos a fijar.
- Adaptada al encolado de paneles, paramentos, fijaciones de juntas para placas de yeso sobre embaldosados, cementos o suelo radiante.
- La masilla de pegado es compatible entre todos los materiales: ladrillo, cemento, piedra natural, cristal, hierro, acero, cerámica, PVC.
- Adherencia sobre soporte ligeramente húmedos.
- Interior/Exterior

## VENTAJAS PRODUCTO

- Fórmula 3 en 1 : tecnología MS
- Pegado 100 % transparente
- Tack inicial potente: se mantiene sin apuntalamiento
- Muy buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Excelente adherencia incluso hasta en los soportes húmedos.
- Compatible con la mayor parte de pinturas.
- Resistencia final muy elevada
- No contiene ni isocianatos reactivos, ni siliconas
- Resistente a l'agua, a las sales, a las grasas, detergentes y al envejecimiento, a las variaciones climáticas y al contacto ocasional con los aceites, fuels, ácidos diluidos y básicos.

## APLICACIONES

- Juntas de edificación en la construcción
- Pegado de paneles de cerramiento de madera, cemento, obra o estructura metálica .
- Pegado de elementos decorativos en interior y en exterior.
- Pegado y rejuntado de elementos de tejados en sitios propensos a fugas o goteos de agua.
- Juntas de montaje estancadas en construcción metálicas.
- Montage d'elementos de carrocería, pegado de piezas y accesorios.
- Calafateado de juntas elásticas de dilatación de suelos (puentes, planchas, etc... )