

Polymer H75 Pegado + Sellado



Referencia: 59913
EAN-13: 8410410599131
Marca: Krafft

Capacidad: 290 ml
Color: Gris



Descripción general

Sellante-Adhesivo 1K mono componente, en base a polímeros híbridos con tecnología SPUR (by Krafft), de bajo módulo, especialmente indicado para sellado de todo tipo de juntas.

Polimeriza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental.

Ventajas

Certificado Fuego y Humos norma ferroviaria EN 455452/R1 HL3 y R7 HL3
Excelente Resistencia a rayos U.V. y al agua.
Sin isocianatos. Producto no nocivo e inodoro.
Rápido curado. Producto permanentemente elástico.
Aplicable sobre superficies húmedas.
Máxima adhesión sobre múltiples sustratos.
Buena resistencia a productos químicos.
Pintable, con la mayoría de pinturas.
Fácil aplicación entre +1°C y +40°C

Aplicaciones

Sellante para uso no estructural en juntas de edificios interiores y exteriores:

- Tipo: F20LM Interior y Exterior.
- Acondicionamiento: Método A.
- Sustrato: Aluminio Anodizado.

Desarrollado para el pegado y sellado de múltiples sustratos, incluso con superficies ligeramente húmedas. Por su química híbrida SPUR es pintable una vez curado el producto.

Se utiliza para el sellado de todo tipo de juntas, verticales, horizontales e invertidas y pegado de baja responsabilidad, por ejemplo en:

- Ferrocarril: pegado y sellado en la construcción de coches y vagones.
- Carrocería industrial: sellado de isoterms y plataformas, ambulancias y vehículos adaptados.
- Eólica: sellado de piezas exteriores y protección de tornillería.
- Solar: pegado y sellado de paneles fotovoltaicos.
- Náutica: sellados y pegados tanto en el exterior como en el interior de la embarcación.
- Industria y construcción: climatización, prefabricados, juntas dilatación, canalizaciones, carpintería, saneamientos, impermeabilización, decoración, etc.,...

Requiere mínima preparación superficial y en la mayoría de las aplicaciones y sustratos es suficiente con una

limpieza con acetona o alcoholes. Reduce considerablemente los costos de los procesos de adhesivado.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES:

Resistencia Fuego y Humos EN 45545?2 / R1 HL3 y R7 HL3 (Tecnalia reports nº 052087?5?a de fecha 23.05.2016 y nº 062924?001?4M1 de fecha 14.03.2017). Certificados a disposición de los clientes. Marcado CE – EN 15651?1 clasificación F EXT?INT / F20LM.

Riesgos

EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.,EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica.

Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.,P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Cortar la cánula aplicadora de forma adecuada para aplicar la cantidad suficiente para asegurar un correcto contacto entre las dos superficies. El producto fresco se elimina fácilmente mediante white?spirit. Una vez curado solo puede eliminarse mediante medios mecánicos.

Aplicar sobre superficies limpias, sanas y desengrasadas.

Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas (no mojadas).

Aplicable con pistola manual o neumática.

Se puede aplicar entre +1?C y +40?C.

Sectores

Energía Eólica,Energía Solar,Transporte

Características

Capacidad	290 ml
-----------	--------

Color	Gris
-------	------

Material del envase	Plástico
---------------------	----------

Acabados

Color	Gris
-------	------

Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.59913
pdf	Ficha Técnica Ref.59913