

POLYMER H-75 Sellado y Pegado

Sellante universal de química híbrida SPUR. Certificado EN 45545-2:2013 + A1:2015 / HL-3



Rev.: 1115

BENEFICIOS

- Certificado Fuego y Humos norma ferroviaria EN 45545-2/HL 3
- 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 +1ºC y +40ºC





DESCRIPCIÓN

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.

APLICACIONES

POLYMER H-75 ha sido 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
- CARROCERIA INDUSTRIAL: sellado de isotermos y plataformas, Ambulancias y vehículos adaptados
- EOLICA: sellado de piezas exteriores y protección de tornillería
- SOLAR: pegado y sellados de paneles fotovoltaicos
- NAUTICA: Sellados y pegados tanto en el exterior como en el interior de la embarcación
- INDUSTRIA Y CONSTRUCCION: 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.

NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES

Resistencia Fuego y Humos EN 45545-2 / HL3 para R1 y HL3 para R7 (report no. 052087-5-a) Marcado CE – EN 15651-1 clasificación F EXT-INT / F20LM





POLYMER H-75 Sellado y Pegado

Sellante universal de química híbrida SPUR.
Certificado EN 45545-2:2013 + A1:2015 / HL-3



Rev.: 1115

MODO DE EMPLEO

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. 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.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 12 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

CARACTERISTICAS	METODO	ESPECIFICACION		
1. Características del producto fresco				
Aspecto	K30093	Pasta tixotrópica		
Color	K30093	Blanco/Gris/Negro/Marrón		
Velocidad curado (mm)	K30028	1 día = 3mm 2 días = 5 mm		
Velocidad Extrusión (s/20g)	2,75 bar / D=2mm	250		
Descuelgue pared vertical (pulgadas)	ASTM D-2202	0,1		
Formación de piel (min)	K30027	35		
Densidad (g/cc)	ASTM D-1475	1,27		
2. Características del producto curado (14 días 20ºC 50% HR)				
Dureza Shore A	ISO 868-2003	25		
Resistencia a la Tracción (MPa)	ISO 37-2005	1.5		
Módulo a 100% alargamiento (MPa)	ISO 37-2005	0,5		
Alargamiento a rotura – Elongación (%)	ISO 37-2005	400		
Temperatura de servicio	ISO 37-2005	De -40°C a +90°C		

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones. En todos los casos, se recomienda hacer pruebas previas de adhesión si se carece de experiencia previa.

FORMATOS

Cartucho de 290 ml y salchicha unipack de 600 ml.

Para otros formatos y/o colores, contacten con nuestro Servicio Técnico Comercial.





14 KRAFFT S.L. U EN 15651-1 F EXT-INT F20LM

POLYMER H-75 Sellado y Pegado

Sellante universal de química híbrida SPUR. Certificado EN 45545-2:2013 + A1:2015 / HL-3



Rev.: 1115



KRAFFT S.L.U krafftfluids@krafft.es www.krafft.es SPAIN 14

N°:00004 DdP-POLYMER H75

EN 15651-1:2012

POLYMER H75

SELLANTE PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE EDIFICIOS INTERIORES Y EXTERIORES

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

REACCIÓN AL FUEGO

1121100101111210200		02:1021
EMISIÓN DE SUSTANC	IAS QUÍMICAS	EVALUADA
PELIGROSAS PARA EL	MEDIO AMBIENTE	
O LA SALUD		
ESTANQUIDAD AL AIR	E Y AL AGUA	
-resistencia a la fluencia		≤3 mm
-perdida de volumen		≤10%
-propiedades de tensión (deformación) con		Pasa
extensión mantenida tras in	mersión en agua a 23 C	
Durabilidad		Pasa
CLASIFICACIÓN	SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA FACHADAS	

INTERIOR Y EXTERIOR - F20LM

CLASE F

PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS.