

## Polymer H200 Estructural



Referencia: 59973  
EAN-13: 8410410599735  
Marca: Krafft

Capacidad: 290 ml



### Descripción general

Adhesivo 1K mono componente, en base a polímeros híbridos con tecnología SPUR (by Krafft), de alto módulo y características mecánicas. Con elevado tack inicial para minimizar los tiempos de espera en los procesos de pegado. De utilización en aplicaciones de interior y de exterior.

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

### Ventajas

- Agarre inmediato.
- Altas resistencias finales.
- Sin isocianatos.
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Adhiere sobre múltiples sustratos.
- Adhesivo elástico de altas prestaciones.
- Excelente resistencia a rayos U.V. y al agua.
- Buena resistencia a productos químicos.
- Pintable.
- Producto no nocivo e inodoro.

### Aplicaciones

Ha sido desarrollado para el pegado rápido y con agarre inmediato, de múltiples sustratos (metal, composites GRP, GRF y GRE, madera, vidrios, lacas, pinturas, hormigón, morteros, etc.,...):  
Pintable y aplicable en interiores y exteriores, incluso sobre superficies ligeramente húmedas.

Proporciona una adhesión elástica de altas presiones. También puede utilizarse en el sellado en juntas bajo movimiento tanto en interiores como exteriores, en Industria, Construcción, Automoción y Náutica.

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.

### 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 whitespirit. 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 +35°C.

### Sectores

Energía Eólica, Energía Solar, Transporte

### Características

Capacidad	290 ml
Material del envase	Plástico

### Acabados

Color	Pasta tixotrópica blanca.
-------	---------------------------

### 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	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.59973</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.59973</a>