

# KRUP GLUE

Sellador / adhesivo  
Hibrido -  
Monocomponente

RENDIMIENTO	VALOR MEDIDO
Propiedades del material en condiciones normalizadas (23°C ± 2°C y 50 ± 5% UR)	
<b>Sistema de curado:</b>	Humedad del aire
<b>Densidad (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,65 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura de aplicacion</b>	5°C a 40°C
<b>Formación de la piel</b>	20 ± 10 min
<b>Velocidad de curado</b>	3 mm/24 horas
<b>Dureza shore A</b>	45 a 50
<b>Resistencia a la tracción (MPa):</b>	2.0
<b>Alargamiento a la rotura</b>	300%
<b>Temperatura de trabajo</b>	- 20°C a 100°C
<b>Apariencia</b>	Pastosa



## USOS / APLICACIONES PRINCIPALES:

- Pegado de espejos sin uso de cintas doble faz
- Pegados en los sectores de construcción, automotriz, marítimo e industria de maquinaria.
- Vidriado de balcones: pegado de vidrios en la base de balcones

## CARACTERISTICAS

- Apariencia pastosa
- Material tixotrópico (no escurre en juntas verticales)
- Tecnología High Tack
- Buena resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- Buena resistencia a la radiación UV.
- Buena estabilidad de color.
- Libre de solventes.
- Producto de alta viscosidad.
- Buena adhesión sobre vidrio, espejo, chapa de aluminio, chapa galvanizada, chapa de ACM, acero inoxidable, madera, MDF, MDP, azulejo, cerámica, granito, mármol, PVC, entre otros (probar previamente)