

RENDIMIENTO	VALOR MEDIDO
Propiedades del material en condiciones normalizadas (23°C ± 2°C y 50 ± 5% UR)	
Sistema de curado	Humedad del aire
Densidad (g/cm³):	1,65 ± 0,03 g/cm³
Temperatura de aplicación	5°C a 40°C
Formación de la piel	30 ± 10 min
Velocidad de curado	2 a 3 mm/24 horas
Dureza shore A	40 ± 5
Resistencia a la tracción (MPa):	>1,4
Alargamiento a la rotura	>250%
Temperatura de trabajo	- 40°C a 90°C
Apariencia	Pastosa

 BLANCO
 NEGRO
 GRIS


USOS / APLICACIONES PRINCIPALES:

- Aplicación en carrocerías. Sellado de chapa y en camiones, trenes, autobuses y carrocerías en general.
- Pegado y sellado de juntas en general.
- Instalación de canalones, bajantes y conductos de ventilación.
- Sellado de juntas de dilatación.
- Pegado y sellado en instalaciones frigoríficas.

CARACTERÍSTICAS

- Libre de solvente y pintable.
- Protección U.V.
- Resistencia y durabilidad.
- Uso interno y externo.
- Buena adhesión en superficies húmedas
- Buena adherencia sobre hormigón, ladrillo, piedra natural y sintética, azulejos, cerámica, madera, MDF, vidrio, galvanizado, acero, PVC, policarbonato y otras chapas.