

# SELLANTE POLIURETANO



#### **DESCRIPCION GENERAL**

sellador multipropósito de poliuretano de un componente de alta calidad, ideal para hacer sellados elásticos.

Producto de alta fuerza adhesiva en gran variedad de superficies. Apto para maderas, metales, pinturas y recubrimientos para metales (primers metals).

Diseñado para todo tipo de juntas, como juntas de dilatación, pisos internos, rieles, vidrios, fregaderos y juntas sanitarias excelente para sellos y juntas en marcos de ventanas y puertas, uso en techos. Apropiado para juntas verticales y horizontales. Aplicación como adhesivo elástico. En la industria automovilística se aplica en carrocerías y baúles de camiones en partes con las trepidaciones, el calafate, las cámaras frigoríficas, entre otras.

#### **BENEFICIOS DEL PRODUCTO**

- Mono componente
- Elástico
- Bajo olor
- Resistente al envejecimiento e intemperie
- Puede pintarse y lijarse
- No corrosivo
- Curado rápido
- Excelente adherencia en metal y vidrio

## Contacto:



+569 6236 1220 +56 32 3437984



ventas@dicoinchile.cl



Dicoinchile



**DICOINCHILE** 



# SELLANTE POLIURETANO

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Apariencia (visual):
Pasta tixotrópica beige con bajo olor

• Tiempo de formación de película: ≤ 20 minutos

• Profundidad de curado en 24 horas: ≥ 3 mm

• Densidad a 25 °C: 1,50 a 1,70 g / ml

Temperatura ideal de aplicación: + 5 a 45 ° C
Temperatura de trabajo: - 20 a 90 ° C

• Resistencia a la tracción: 9,6 Kg / cm2

• Dureza Shore A: 70

• Tiempo de almacenamiento 5 a 25 ° C: 18 meses

• Contenido de sólidos: 82%

## **RENDIMIENTO LARGO JUNTA (M)**

600 ml	Ancho junta (mm)	Profundidad junta (mm)
6	10	10
2,5 - 3	15	15
1,8	20	17
1,2	25	20
0,8	30	25

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a sellar deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa, para obtener un óptimo resultado. Si la superficie tiene algún tipo de recubrimiento o material que pueda impedir la adherencia, este debe ser retirado con agua a presión o cualquier tipo de limpieza.



# **TITULO**

#### **APLICACIÓN**

El sellado debe realizarse con pistola de calafateo profesional. El sellado de la junta debe realizarse lento con el fin de llenar totalmente la junta, sin que queden burbujas de aire. Si los bordes se han cubierto con cinta de enmascarar, quitarla de inmediato tras la aplicación del sellante. El sellado es muy difícil de remover una vez seco.

#### **ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN**

debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo. Evitar el contacto con los ojos, piel y vías respiratorias del producto no fraguado. Protéjase utilizando guantes y anteojos de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

#### **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

Rex Sellante Poliuretano en su envase original, cerrado y almacenado en las condiciones arriba definidas, es estable durante 18 meses almacenado a 25°C.

#### **DETALLE DE LOS PRODUCTOS**

30237	Rex, Sellante de PU Gris RF228(XW)	Recarga 600 ml x 12
30238	Rex, Sellante de PU Blanco RF228(NW)	Recarga 600 ml x 12