

SELLADOR ACRÍLICO SILICONIZADO PINTABLE



Sellador Universal, también conocido como silicona pintable, es un producto mono componente plasto-elástico.

Descripción

- Producto mono-componente.
- Muy fácil aplicación, buena tixotropía.
- Forma una capa repelente al agua de forma permanente después del curado.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Permanece flexible durante mucho tiempo después del curado.
- Es pintable.
- No afecta la superficie donde es aplicado.
- Resistencia al agua, viento, humedad.

Aplicaciones

- Para sellar marcos de ventanas, escaleras, techos, paredes.
- Para el sellado de baños, lavamanos, duchas u otras instalaciones sanitarias y de suministro de agua.
- Para unir elementos de construcción, estructurales y paneles de yeso.
- Relleno de grietas en yeso y mampostería.
- Aluminio, madera y PVC.

Modo de usar

- La superficie a aplicar debe estar seca, limpia y libre de polvo.
- Limpiar y desengrasar la superficie con Limpiador Industrial Art. N° 0893 140 (o cualquier otro).
- Superficies porosas muy secas (yeso, hormigón) pueden ser ligeramente humedecidas con agua para mejorar la adherencia del sellador.
- Cortar la boquilla de cánula dosificadora en ángulo de 45° y colocar cartucho en la pistola de aplicación..
- El cordón de sellado no debe ser más ancho de 25mm y la anchura mínima debe ser de 6mm para permitir una adecuada aplicación del sellante. La profundidad de la junta debe ser 2:1 (la mitad del ancho de la junta).

PRINCIPALES VENTAJAS

- Se puede pintar.
- Fácil de limpiar.
- Contiene fungicida, no genera hongos.
- No se agrieta ni se retrae.
- Inodoro y químicamente neutro.
- Posibilidad de aplicar múltiples capas después del curado.
- Alta flexibilidad después del curado.
- Resistente a los rayos UV.
- Uso interior y exterior.
- Excelente adhesión a la mayoría de los materiales de construcción.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador universal.
- Guantes de nitrilo.
- Pistola para cartuchos.
- Espátula 5 en 1.

Embalaje	Contenido	Art. No.
Unitario	280 mL	0892 163 001

Datos técnicos

Base química	Acrílico
Densidad	1,62 +/- 0,03 g/cm ³
Formación de piel	15 - 60 min
Velocidad de curado	2 mm / 24 horas
Resistencia a la tracción	> 0,15 Mpa
Estiramiento hasta ruptura	> 150 %
Modulo elástico 100%	> 0,4 Mpa
Temperatura de aplicación	-5 °C a 35 °C
Resistencia a la temperatura	-10 °C a 80 °C

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.