



pega-lon

FICHA TÉCNICA : SELLADOR ACRÍLICO BLANCO INTERIOR Y EXTERIOR

Descripción

Es un sellador base acrílico con una capacidad de movimiento de +/-12.5%. Es un sellador en forma de pasta suave y cremosa para interiores y exteriores. Es de fácil aplicación y cuenta con excelentes propiedades. Cura rápidamente y forma una superficie sólida y elástica

Campos de aplicación

Para sellar juntas con movimiento moderado entre metal y muro (lisas y porosas), para sellar juntas constructivas o accidentales en cantera, concreto, block, tabique, madera, panel de yeso y fibrocemento extruido, ideal para emboquillar espacios entre marcos de ventanas y puertas.

Ventajas

Tiene una capacidad de movimiento del +/- 12.5%, es muy fácil de aplicar, tiene buena resistencia a los rayos UV, una excelente adhesión a superficies porosas con lisas, es pintable, libre de solventes, para uso en interiores y exteriores

Información Técnica

Base química: Acrílico
 Aspecto: Pasta suave
 Temperatura de trabajo: (25°C-70°C)
 Secado al tacto y formación de película: 10-15 minutos
 Cumple con la Norma ASTM C-920

Especificaciones:

Densidad: 1.6 g/ml
 Capacidad de movimiento: +/- 12.5%
 Dureza (Shore "A"): 40 puntos
 Elongación: 400%
 Relación de curado: 2 mm por día
 Color: Blanco

Presentaciones:

Cartucho de plástico con boquilla con 280 ml, en cajas con 12 piezas.

Aplicación:

El sellador Acrílico "pega-lon" interior y exterior bien ya listo para ser usado. Se aplica desde el mismo cartucho con una pistola de calafateo mecánica o manualmente sin ningún tipo de tratamiento especial. Coloque la cinta para enmascarar en ambos lados de la junta. En caso de utilizar el cartucho, corte diagonalmente la boquilla calculando cubrir el área requerida. Coloque el cartucho en la pistola y aplique el sellador rellenando la ranura. Repase la aplicación con una espátula de punta redonda o con una cuchara pequeña, antes de que transcurran 8 minutos. Quite la cinta para enmascarar y limpie el exceso de sellador antes de que seque. Después de que el material ha curado, puede ser removido mecánicamente con cúter o navaja

Preparación de la superficie:

Remueva con paño seco todo el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el sellador. Utilice solventes tales como Xileno, Tolueno o Alcohol Isopropílico, no utilice Thinner, Aguarrás ni Petróleo.

Rendimiento:

En una junta cuadrada de 10 x 10 mm nos da un rendimiento de 2.8 metros lineales y hasta 7 metros, dependiendo de la apertura de la boquilla de aplicación.



Precauciones:

Utilice el producto en lugares ventilados, ya que en periodos de exposición prolongada puede irritar los ojos y vías respiratorias. En caso de contacto con ojos y piel lave inmediatamente con agua; si persiste la irritación consulte a su médico. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Notas generales:

Es pintable. No se use sobre superficies porosas o mampostería. No utilizar inmersión continua en agua. No utilizar sobre superficies plastificadas o con solvente, en algunos materiales con sustratos que no se tiene registro de adhesión. No usar como sellador estructural. No usar en juntas de piso. No utilizar en láminas acrílicas o galvanizadas.

Almacenamiento/ tiempo de vida:

El sellador se debe almacenar fresco y seco y a una temperatura no mayor de 32°C. el tiempo de vida es de 18 meses para cartuchos que no hayan sido abiertos.

Nota importante

Las instrucciones anteriores se basan en ensayos completos y en la experiencia general ganada en este campo. Pues es imposible examinar todos los métodos la instalación y en vista de las diversas condiciones de trabajo. Declaramos que la información proporcionada es completa, por lo tanto recomendamos que las pruebas se deben realizar para asegurar el éxito. Garantizamos un estándar de calidad uniforme para este producto. Para las aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica, se recomienda contactar a nuestros asesores y realizar pruebas previas.