



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SANJUE SILICONIZED ACRYLIC C-121

Sellador Acrílico Siliconizado Multiuso

Descripción:

SANJUE SILICONIZED ACRYLIC, es un sellador acrílico de un solo componente, de uso general, a base de agua, que cura hasta convertirse en una goma flexible y resistente con buena adherencia a superficies porosas sin necesidad de imprimación. Es adecuado para sellar y rellenar huecos o juntas donde se requieran bajas exigencias de elongación.

Usos Típicos:

- Relleno de huecos en paredes, balastradas y alféizares.
- Conexión de juntas en placas de yeso.
- Pequeñas reparaciones de yeso antes de pintar.
- Sellado alrededor de marcos de ventanas y

Vida Útil

12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena en lugares frescos y secos por debajo de 25°C, manteniéndose alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa durante el almacenamiento.

Método de Aplicación

- Corte el sello en la parte superior del cartucho.
- Atornille la boquilla y corte la boquilla en un ángulo de 45° según la forma y el tamaño deseados.
- Para una mejor apariencia, cubra el exterior de las áreas de unión con cinta adhesiva antes de la aplicación.
- Alise inmediatamente después de aplicar el sellador y retire la cinta adhesiva antes de que el sellador forme una piel.
- No aplique simplemente un cordón en la superficie, ya que el sellador no penetrará en la unión por su propio peso.

¡ADVERTENCIA!

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ser ingerido dirigirse inmediatamente al hospital más cercano.

Ventaja del Producto:

- Para uso interior y exterior
- Facilidad de uso y aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Muy Buena Adhesión
- Resiste a hongos y humedad
- No se amarillenta

Calidad Garantizada Por:

ISO 9001

Precauciones:

- El sellador sin curar puede irritar los ojos y la piel.
- Si entra en contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos y busque asesoramiento médico.
- Úselo en un área bien ventilada

Limitaciones:

- No permita que el sellador entre en contacto con el solvente durante el curado.
- No aplique en exteriores si se espera lluvia o heladas en las próximas 24 horas.
- No use en aplicaciones horizontales que soporten tráfico.
- No use en aplicaciones sumergidas.
- Aplique el sellador cuando la temperatura esté entre 4°C y 49°C.
- A profundidad máxima del sellador no debe exceder los 12 mm; la profundidad mínima debe ser de 6 mm.

Preparación de Superficie:

La superficie y bordes de la junta deben estar sanos, limpios, secos, libre de aceites, grasa u otros contaminantes que puedan impedir la adherencia del producto.

Preparación de superficie con hongos

Cualquier moho existente en la superficie se debe matar y quitar antes de la aplicación de la silicona. Friegue la superficie llena de hongo con una mezcla de 1/4 de galón de un blanqueador doméstico con 3 cuartos de agua caliente; enjuague completamente y deje secar.

Preparación Superficie ya Selladas:

Es necesario remover la mayor cantidad de silicona viejo, especialmente si se encuentra en condiciones deterioradas

Datos del Producto:

• Tipo de Producto:

Resina Acrílica Modificada con Silicón

• Color:

Roble, Ciprés, Haya, Blanco

• Sólidos (%):

82± 3 por peso, 71± 3 por volumen

• Tiempo de curado:

12-15 min (al tacto), (curado final) 24 horas

• Tamaño:

10.4 fl oz. o 300 ml

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.
S.D.S. disponible a petición.

Limpieza:

Limpie el sellador excesivo con un trapo húmedo (jamás seco) antes de que termine el curado al tacto de 12-15 minutos.

Almacenamiento:

Proteja de temperaturas congelantes o excesivamente calientes.
Guardar en un cuarto seco y fresco.
El producto puede ser utilizado hasta un año después del tiempo de compra, siempre y cuando se respeten las condiciones de almacenamiento.

Más información:

Lea las instrucciones antes de utilizar
Visite: sanjuecompany.com