

Sellador avanzado pintable de polímero



El sellador avanzado pintable de polímero de Novagard Solutions es un sellador de juntas interiores y exteriores alto rendimiento, para usar en aplicaciones de juntas móviles y fijas. Ofrece un sello hermético duradero para una variedad de sustratos de la construcción.

Esta silicona modificada tiene todas las características y beneficios de la silicona y se puede pintar.

Se adhiere a

- Concreto
- Ladrillo
- Piedra
- Mampostería
- EPMD
- Madera
- Metal
- Aluminio
- PVC
- Betún modificado SBS
- Metal galvanizado
- Concreto en fibras
- Espuma de vinilo
- Estuco

Descripción del producto

- Pintable
- Componente individual
- Excelentes propiedades contra la intemperie
- Sin solventes
- Ideal para sellado interior o exterior
- Adherencia a una variedad de sustratos sin imprimación

Ventajas del producto

- Sin contracción ni agrietamiento
- Resiste la recolección de residuos
- Verificado por AAMA para la instalación de puertas y ventanas
- Cumple con COV
- Se aplica verticalmente así como de forma aérea
- Seguro de usar en interiores: sin olor
- Se puede recubrir a las 24 horas
- No se necesitan herramientas especiales ni mezclado



Sellador avanzado pintable de polímero

Información técnica

Producto: Sellador avanzado pintable de polímero

Apariencia: Pasta homogénea

Temperatura de aplicación:
32 °F-100 °F

Temperatura de servicio:
-40 °F-200 °F

Adherencia: Excelente para la mayoría de los materiales de construcción comunes

Consistencia: Sin pandeo

Capacidad de relleno: Excelente, cubre vacíos de 3/8"

Capacidad de aplicación:
Fácil de aplicar

Durabilidad: +/- 25 % de movimiento de la junta

Flexibilidad: -10 °F

Resistencia al agua:
Buena, no sumergir

Erosión exterior: Buena

Envejecimiento: Buena

Estabilidad de congelamiento-descongelamiento: No se congelará

Olor: Ninguno

Tiempo de secado superficial:
75 °F/50 % de humedad relativa: 40 minutos

Curado en el tiempo:
75 °F/50 % de humedad relativa:
1-2 días

Peso por galón: 13,35 lb/gal

Sólidos: 99 %

Aplicaciones típicas

- Marcos de puertas y ventanas
- Revestimientos
- Uniones cóncavas
- Sellado impermeable
- Juntas de expansión
- Concreto profundido
- Parapetos
- Detalles de techado
- Estuco
- Concreto en fibras

Información sobre el envase

Tamaño del tubo: 10,0 FL OZ (300 mL)

Caja: 12 paquetes

Aplicación

El sellador avanzado pintable de polímero es un material de un solo componente, listo para usar que no requiere mezclado ni preparación. Se recomienda que se utilice una pistola de calafateo de calidad para garantizar la facilidad de aplicación. Cuando se complete la preparación de la junta, corte la boquilla de plástico a un ángulo de 45 grados, de aproximadamente el tamaño de la abertura de la junta. Comience la aplicación para rellenar la junta desde la parte inferior de la superficie, asegurándose de que no haya vacíos ni bolsas de aire. Se recomienda el uso de herramientas secas para crear una fuerte adherencia mecánica frente a las superficies de la junta.

Desecho

Deseche el material según los reglamentos federales, estatales y locales.

Precaución

Evite el contacto con los ojos y la piel. El adhesivo sin curar irrita la vista. En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con agua. Consulte a un médico. MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NOVAGARD
Solutions.

5109 Hamilton Ave.
Cleveland, OH 44114
1-800-380-0138
www.novagardsolutions.com
Hecho en EE. UU. Uso comercial.