

Revestimiento transparente SeamlesSEAL™

Revestimiento acrílico

Información general

El revestimiento acrílico transparente SeamlesSEAL es un revestimiento protector opaco, 100% acrílico, de baja viscosidad, de un solo componente utilizado para la restauración de tragaluces de fibra de vidrio desgastados. El revestimiento acrílico transparente SeamlesSEAL proporciona una resistencia duradera a los rayos UV y a la suciedad y se puede aplicar con rodillo, cepillo o pulverizador.

Características y beneficios

- Adhesión superior sobre tragaluces de fibra de vidrio
- Fácil de aplicar
- Resistencia excelente a las condiciones climáticas y a la acumulación de suciedad.

Tasa de cobertura

El revestimiento acrílico transparente SeamlesSEAL tiene 30% de sólidos por volumen, de esta manera una tasa de aplicación típica de 1.89 L a 2.83 L por 9.29 m² (0.5 a 0.75 galones por 100 pies cuadrados) debe producir un espesor de película seca de aproximadamente 0.050 mm a 0.127 mm (2 a 5 milipulgadas) en una capa. Los desechos, la pérdida por viento y otras variables afectarán el espesor de película seca real.

Aplicación

1. Todas las superficies a revestir deben estar limpias, secas y en condiciones de ser pintadas. Puede resultar necesario lavar a presión para mejorar la adhesión.
2. No es necesario diluir o reducir el producto. Mezclar bien antes de usar.
3. No se recomienda aplicar este producto a temperaturas inferiores a 10 °C (50 °F) o si se espera tiempo inclemente dentro de las primeras 6 horas posteriores a la aplicación. El revestimiento acrílico transparente SeamlesSEAL no se cura a temperaturas menores a 10 °C (50 °F).
4. Este producto es adecuado para aplicar mediante equipos convencionales, o de pulverización sin aire o con un rodillo o cepillo. Use una bomba con una salida mínima de 1.89 L (0.5 galón) por minuto.
5. Las capas posteriores se deben aplicar dentro de las 24 a 72 horas siguientes a las aplicaciones previas para asegurar una adhesión completa y uniforme. Se podrá aplicar revestimiento en 1 o 2 aplicaciones separadas. El revestimiento se debe aplicar de manera uniforme. El revestimiento se secará de 2 a 12 horas, dependiendo de las condiciones meteorológicas como la temperatura y la humedad. No aplique capas adicionales hasta que el revestimiento esté completamente curado.
6. La limpieza del equipo de rociado que contiene material no curado se puede realizar enjuagando con agua.

Revise las especificaciones de Carlisle Roof Foam and Coatings para obtener especificaciones e información de instalación completa. Comuníquese con CRFC si desea más información.

Precauciones

- El revestimiento acrílico transparente SeamlesSEAL QS se congelará y no se podrá usar a temperaturas por debajo de los 0 °C (32 °F).
- No aplicar sobre sustratos mojados o cuando se espera que haya condiciones climáticas inclementes.
- La vida útil de este producto en envase cerrado, si se almacena a temperaturas entre 10 °C y 38 °C (50 °F y 100 °F), es de 6 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Consulte las Hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener la información sobre seguridad completa.

Propiedades físicas típicas

Propiedad	Método de prueba	Revestimiento acrílico transparente SeamlesSEAL
Sólidos por volumen		30% + 2
Viscosidad		300 cps
Peso por galón		4.85 kg/3.8 L (10.7 libras/galón)
Tiempo de curado		Seco al tacto: de 2 a 3 horas a 75 °F y 50% HR Cura completa: 5 días
COV	EPA método 24	< 50 g/L
Color		Transparente/opaco

Las propiedades y las características habituales se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información de envío

Tamaño de envase	Peso bruto	Clase
Cubeta de 18.9 L (5 galones)	26 kg (58 lb)	55
Tambor de 208.2 L (55 galones)	285 kg (628 lb)	55
Clasificación D.O.T.: revestimiento para techos no reglamentado BC	Proteger de la congelación (0 °C/32 °F) durante el transporte y el almacenamiento	

