

Nason®XL 431-9X Sellador de uretano



COMPONENTES

431-9X Sellador de uretano
Activador 445-10, 445-11,
445-12



APLICACIÓN

1 capa



4 : 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



TIEMPO DE SECADO

Para capa base: 15 minutos a
77 °F (25 °C)



VISCOSIDAD

Zahn #2
16 a 17 segundos



VOC

550 gramos/litro
4.6 lb/galón



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El sellador de uretano NasonXL 431-9X es un sellador de uretano bicomponente sin lijado que se aplica suavemente y mantiene una retención superior del color y el brillo para acabados de alta calidad. Estos selladores de uretano están diseñados para aumentar la adherencia entre capas, a la vez que proporcionan una capa de fondo uniforme sobre las reparaciones.

SUSTRATOS COMPATIBLES

Acabados OEM completamente lijados. Pintura completamente lijada y curada. Primarios 2K correctamente lijados. Acero, aluminio, acero galvanizado debidamente limpiado y preparado después de un primario grabado. Plástico semirrígido y fibra de vidrio debidamente preparados.

COLOR

- 431-90 Blanco
- 431-93 Gris
- 431-97 Gris oscuro

Es posible que los productos aquí mencionados no se vendan en su mercado. Consulte con su distribuidor la disponibilidad del producto.



MEZCLA

COMPONENTES

Mezcle 4 partes del sellador de uretano 431-9X NasonXL con 1 parte de activador NasonXL. Viscosidad de aerosol de 16 a 17 segundos con Zahn #2 a 77 °F (25 °C).

| Componente | Volumen |
|--|---------|
| Sellador de uretano NasonXL 431-9X (431-90 Blanco, 431-93 Gris, 431-97 Gris oscuro) | 4 |
| Activador NasonXL (445-10 Super rápido, 445-11 Rápido, 445-12 Estándar) | 1 |

Tamaño de los envases

- 1 galón (3.75 litros)
- 1 cuarto de galón (0.95 litros)

VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL

Zahn #2 de 16 a 17 segundos

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO

1 hora a 70°F (21°C)

**APLICACIÓN****EQUIPO DE APLICACIÓN**

| | | | |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| Gravedad HVLP | De 1.3 a 1.4 mm | De 8 a 10 PSI | en la tapa |
| Alta eficacia | De 1.3 a 1.4 mm | De 26 a 32 PSI | en el medidor |

NOTA: Consulte al fabricante de la pistola de aerosol para obtener más información sobre las presiones de entrada HVLP.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lije con papel de lija de grano P400 o más fino para colores sólidos. P500 o más fino para perlas y metálicos, antes del sellado.

APLICACIÓN

Aplique una capa individual uniforme y húmeda. Permita 15 minutos de flash antes de aplicar la capa base.

NOTA: Las áreas grandes de metal desnudo tienen que recubrirse con un primario grabador antes de aplicar el sellador.

**TIEMPOS DE SECADO****SECADO AL AIRE****77 °F (25 °C)**

Para lijar No es necesario lijar (a menos que se deje secar durante la noche)

Para capa de acabado 15 minutos como mínimo. 1 hora como máximo.

NOTA: Debe lijarse después de 12 horas de secado.

**PROPIEDADES FÍSICAS**

| | |
|---------------------------------|---|
| Espesor de película recomendado | ± 19 micras / De 0.75 a 1.0 mils por capa |
| Cobertura teórica | Aprox. 575 Ft² a 1 Mil DFT/galón mezclado |
| Capas recomendadas | 1 |
| DFT por capa | Aproximadamente 0.75 mils |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Las temperaturas de almacenamiento deben estar comprendidas entre -30°F (-34°C) y 120°F (48°C).

ÁREAS DE VOC REGULADAS

Todos los valores listos para aplicar en aerosol.

| | Reducción estándar (4:1) |
|----------------------|-------------------------------------|
| VOC según aplicación | 4.6 lb/galón (RFU) |

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requerir instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por VOC. Siga las recomendaciones de uso y mezclado de la tabla de productos conformes con VOC para su área.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivamente por parte de pintores profesionales calificados. No debe venderse ni utilizarse por el público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la SDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Las personas asmáticas, alérgicas o con antecedentes de afecciones respiratorias no deben trabajar con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete o suelde el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada, y guantes.

Modificado: Enero de 2023

In the United States:
1.855.6.AXALTA
NasonXL.us

