

Nason®XL 438-11 Transparente para panel de 2.1 VOC



COMPONENTES

438-11 Transparente para panel
Activadores de bajo VOC
435-14, 435-15



APLICACIÓN

2 capas húmedas individuales
10 minutos de oreo entre capas



PROPORCIÓN DE MEZCLA

3 : 1



TIEMPO DE SECADO

Secado al aire:
Libre de polvo: 30 minutos a 77°F (25°C)
Horneado: 30 minutos a 140°F (60°C)



VISCOSIDAD

Zahn #2
14 a 15 segundos



VOC

214 gramos / litro
1.8 lb / galón



GENERAL

DESCRIPCIÓN

NasonXL 438-11 transparente para panel de 2.1 VOC es un transparente con bajo contenido de VOC, bicomponente, de alto espesor y contenido medio de sólidos formulado para el sistema de capa base NasonXL. Este transparente está diseñado para proporcionar un grosor adecuado después de la aplicación de dos capas.

RECUBRIMIENTOS COMPATIBLES

Compatible con los primarios, selladores y capa base NasonXL

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



MEZCLA

COMPONENTES

Mezcle 3 partes de NasonXL 438-11 transparente para panel de 2.1 VOC con 1 parte de activador de bajo VOC NasonXL.

Componentes

| Componentes | Volumen |
|--|---------|
| NasonXL 438-11 Transparente para panel de 2.1 VOC | 3 |
| Activadores de bajo VOC NasonXL (435-14 Medio, 435-15 Lento) | 1 |

Tamaño del envase

- 1 galón (3.75 litros)
- 1 cuarto de galón (0.94 litros)

VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL

Zahn #2 de 14 a 15 segundos

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO

3 horas a 77°F (25°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 27 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

Aplique la capa base según sea necesario y deje secar de 20 a 30 minutos a 77°F (25°C).

APLICACIÓN

Aplique en 2 capas húmedas individuales con 10 minutos de oreo entre capa y capa.

Notas:

- No lo exponga a la lluvia o humedad excesiva antes de 24 horas.
- Durante temperaturas más frías y para aplicaciones más gruesas puede requerir tiempos de secado más largos.
- Los gráficos se aplican mejor después de 7 días o de un curado completo.
- Para hornear, no se necesita tiempo de oreo. Pase directo a hornear.

REAPLICADO

Se puede volver a aplicar después de 24 horas. Para mejores resultados, después del curado completo: 7 días a 77°F (25°C).

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

| | |
|--------------------------|---|
| Libre de polvo | 30 minutos |
| Secado absoluto | 24 horas |
| Para pulir ligeramente | De 4 a 6 horas |
| Para compuesto pesado | 10 horas |
| Tiempo de secado forzoso | 30 minutos a 140°F (60°C) |
| Onda corta infrarroja | De 15 a 20 minutos a plena potencia a 36" |

**PROPIEDADES FÍSICAS**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Cobertura teórica a 1 mil | 596 ft ² /RTS Gal (14.6 m ² /RTS L) |
| Espesor de película seca recomendado: | De 0.8 a 1.2 mil en 1 capa |
| Punto de inflamabilidad: | Ver SDS |

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 (3:1) |
|---|-------------------------------------|
| VOC máx. (LE) | 214 g/L (1.8 lb/gal) |
| VOC máx. (AP) | 106 g/L (0.9 lb/gal) |
| Peso en gal. prom.: | 1111 g/L (9.27 lb/gal) |
| % de peso prom. de elementos volátiles: | 62.6% |
| % de peso prom. de disolvente exento: | 53.0% |
| % de peso prom. de agua: | 0.0% |
| % de vol. prom. de disolvente exento: | 50.5% |
| % de vol. prom. de agua: | 0.0% |

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

