

Nason®XL 438-22 Transparente para panel



COMPONENTES

438-22 Transparente para panel
Activadores 445-10, 445-11, 445-12, 445-13



APLICACIÓN

2 a 3 capas individuales
Permita 10 minutos de oreo entre capas



3 : 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



TIEMPO DE SECADO

Secado al aire:
Secado al contacto: 20 minutos a 77 °F
Horneado: De 30 a 40 minutos a 140 °F



VISCOSIDAD

Zahn #2
17 a 19 segundos



511 gramos / litro
4.3 lb / galón



GENERAL

DESCRIPCIÓN

NasonXL 438-22 es un transparente bicomponente de alto espesor y contenido medio de sólidos. Está formulado para el sistema de capa base NasonXL. Es de secado rápido con excelentes características de brillo y fluidez. NasonXL 438-22 está diseñado para proporcionar un grosor adecuada 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 438-22 transparente para panel con 1 parte de activador NasonXL. VOC mezclado 4.2 lb/gal.

| Componente | Volumen |
|---|---------|
| NasonXL 438-22 transparente para panel | 3 |
| Activador NasonXL (445-10 Muy rápido, 445-11 Rápido, 445-12 Medio, 445-13 Lento) | 1 |

Tamaño de los envases

- 1 galón (3.785 litros)
- 1 cuarto de galón (0.95 litros)

VISCOSIDAD DE LA APLICACIÓN INICIAL

Zahn #2 de 17 a 19 segundos

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO MEZCLADO

Cuando se mezcla, 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 de 2 a 3 capas individuales, dejando pasar 10 minutos de oreo entre capas o esté seco al contacto.

Notas:

- Las temperaturas más frías y las películas más gruesas pueden requerir tiempos de secado más largos. No lo exponga a la lluvia o humedad excesiva durante 24 horas después de la aplicación en aerosol.
- Los gráficos se aplican mejor después de 7 días o de un curado completo para evitar que se formen burbujas en la calcomanía.
- Cuando se aplica el cocinado, no se necesita tiempo de secado. Cocine directamente.

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)

| | |
|--------------------------|--|
| Secado al contacto | 20 minutos |
| Secado absoluto | 24 horas |
| Para pulir ligeramente | 6 horas |
| Para compuesto pesado | 10 horas |
| Tiempo de secado forzoso | De 30 a 40 minutos a 140°F (60°C) |
| Onda corta infrarroja | De 3 a 5 minutos a media potencia seguido por 10 a 20 minutos a plena potencia a 36" |



PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Cobertura teórica a 1 mil | 526 ft ² /RTS Gal (12.9 m ² /RTS L) |
| Espesor de película seca recomendado: | De 2.0 a 2.5 mil en 2 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) | 511 g/L (4.3 lb/gal) |

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

