

SelectClear™

Base transparente de uretano para múltiples paneles 468-00™ 2K



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Una base transparente de uretano de 2.1 lb/gal (250 g/l) 2K que cumple con COV, diseñado para paneles múltiples y reparaciones en general. Es fácil de pulverizar, presenta un brillo excelente y una imagen diferenciada, y proporciona una estructura rápida en dos capas.

Es posible que los productos mencionados aquí no se vendan en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de los productos.



MEZCLA

COMPONENTES

Base transparente de uretano para múltiples paneles SelectClear™ 468-00™ 2K
 Activador SelectClear™ 483-84™ 2K (temperatura mediana)
 Activador SelectClear™ 483-85™ 2K (temperatura alta)
 Activador SelectClear™ 483-86™ 2K (temperatura extra alta)

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Combine los componentes por volumen. Mezcle cuidadosamente ante de la activación.

Recomendación regular

Volumen de	componentes
Base transparente de uretano para múltiples paneles SelectClear™ 468-00™ 2K 4	
Activador SelectClear™ 483-84™/483-85™ 2K	1

Recomendación para altas temperaturas

Volumen de	componentes
Base transparente de uretano para múltiples paneles SelectClear™ 468-00™ 2K 3	
Activador SelectClear™ 483-86™ 2K	1

ADITIVOS

Eliminador de ojo de pez

Agregue hasta ½ eliminador de ojo de pez con COV bajo Nason® 495-02™ por galón listo para pulverizar SelectClear™ 468-00™

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

3 horas a 75 °F (24 °C)

VISCOSIDAD DEL ROCIADO

14-15 segundos en una copa Zahn N.º 2



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Recomendado para su uso sobre capas base aplicadas en forma correcta

APLICACIÓN

Aplique 2 capas semi húmedas para lograr la viscosidad de la película deseada. Espere de 12-15 minutos entre capas.

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

Convencional y HVLP: 1.3-1.6 mm

PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

Convencional

De gravedad: 30-40 PSI en la pistola

HVLP: 8-10 PSI en la boquilla

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpie el equipo de pulverización lo antes posible con diluyente de laca o con un limpiador con COV bajo en los mercados regulados por COV.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

Sin polvo: 30 minutos a 70 °F (21 °C)

SECADO FORZADO

30 minutos a 140 °F (60 °C) No espere antes de hornear.

PULIDO

Si se fuerza el secado, espere entre 2 y 4 horas a 70 °F (21 °C) antes de pulir. Si se deja secar al aire libre, espere entre 4 y 6 horas a 70 °F (21 °C) antes de pulir.

Elimine el polvo con un paño suave y húmedo y lije con papel de lija de 1500 granos y más fino. Luego, pule con compuesto resistente y acabe con una almohadilla para pulir suave para remover las marcas de remolino. Opere a 1700-2000 RPM.



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

Capa transparente 468-00	Proporción de mezcla estándar 4:1	Proporción de mezcla para climas cálidos 3:1
COV COV (LE)	240 g/l (2.0 lb/gal)	236 g/l (2.0 lb/gal)
COV COV (AP)	133 g/l (1.1 lb/gal)	132 g/l (1.1 lb/gal)
Peso galón promedio:	1098 g/l (9.18 lb/gal)	1094 g/l (9.17 lb/gal)
Peso Peso Volátiles:	58.9 %	58.0 %
Peso Peso Solvente exento:	46.9 %	46.2 %
Peso Peso Agua:	0.0 %	0.0 %
Peso Vol. Solvente exento:	44.6 %	44.1 %
Peso Vol. Agua:	0.0 %	0.0 %

Cobertura teórica: 604 ft² (56.1 m²) a 1 ml

Viscosidad de la película seca recomendada: 2.0 ml

Punto de espera: Consulte la MSDS/SDS

ÁREAS REGULADAS POR COV

Estas instrucciones hacen referencia al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren de instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por COV. Siga las recomendaciones y el uso de la mezcla en la Tabla de productos que cumplen con los requisitos de COV para su área.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivo de pintores profesionales y capacitados. No está disponible para la venta o para uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la MSDS/SDS. Si se mezcla con otros componentes, dicha mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales para pintar listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación a los órganos respiratorios y reacciones hipersensibles. A las personas que sufren de asma, alergias y con antecedentes de complicaciones respiratorias no se les debe exigir trabajar con productos que contienen isocianatos.

No lije, corte con soplete, suelde ni suelde en seco sin utilizar un respirador purificador de aire aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) con los filtros de partículas o la ventilación adecuada, y los guantes.

Revisado: Mayo de 2015

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

