

Capa base Ful-Base® (Calidad IR)



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Una capa base en medio solvente de 3.5 lb/gal (420 g/l), que cumple con COV, diseñada para reparaciones generales de acabados de capa base/capa transparente originales.

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

Capa base Ful-Base® Calidad IR
 Tintas Ful-Base® 430-XX
 Pegamento de capa base Ful-Base® 435-83™
 Activador Ful-Base® 483-56™ con COV bajo
 Reductor de COV bajo Ful-Base® 441-66™ (temperatura media)
 Reductor de COV bajo Ful-Base® 441-68™ (temperatura alta)
 Aditivo de flujo con COV bajo Ful-Base® 441-83™

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

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

Volumen de	componentes
Color de capa base de calidad IR Ful-Base®	1
Reductor de COV bajo Ful-Base® 441-66™ / 441-68™	1

Para los colores metálicos reduzca un 25 % más con el reductor 441-68™ con COV bajo.

Activación opcional

El rendimiento del sistema se optimiza cuando se activa con el activados 483-56™ con COV bajo. Agregue 1 oz. (30 ml) 483-56™ por cuarto de RTS.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

4 horas a 70 °F (21 °C)

Recomendaciones para asegurar el éxito

Para las altas temperaturas y los vehículos de pasajeros en general:

- Reduzca un 25 % más con el reductor 441-68™ con COV bajo
- Por cuarto de RTS, agregue 1 oz (30 ml) de aditivo de fluido con COV bajo 441-83™.



APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de lijar, remueva todos los restos de aceite, cera y grasa utilizando trapos limpios. En áreas reguladas, utilice removedor de silicona y cera o limpiador de superficies permitido a nivel local.

Prepare todas las superficies para volver a pintar utilizando los sistemas de bases recomendados, siguiendo los procedimientos recomendados. Lije el acabado con papel de lija P320-P400 (seco o húmedo).

PRODUCTOS COMPATIBLES

Todos los protectores de superficies, pinturas base y selladores Nason® están permitidos a nivel local.

PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

HVLP: 8-10 PSI en el casquillo de aire

Convencional

De gravedad: 40-45 PSI en la pistola
De sifón: 35-45 PSI en la pistola

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

HVLP

De gravedad: 1.3-1.6 mm
De sifón: 1.3-1.6 mm

Convencional

De gravedad: 1.3-1.6 mm
De sifón: 1.3-1.6 mm

APLICACIÓN

Aplique 2 capas semi húmedas o para ocultar. Espere entre cada capa para que se ponga mate/seque.

CAPA TRANSPARENTE

Compatible con todas las capas transparentes Nason® según lo permita la ley local.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpie el equipo pulverizador lo antes posible con diluyente de laca o limpiador que cumpla con COV.



TIEMPOS DE SECADO

Deje que la capa base se establezca durante 15 minutos antes de cubrir con una capa transparente. Es posible que requiera un tiempo de secado superior según las condiciones ambientales y la cantidad de capas aplicadas.



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

COV máx (LE):	360 g/l (3.0 lb/gal)
COV máx (AP):	72 g/l (0.6 lb/gal)
Peso galón promedio:	1079 g/l (9.00 lb/gal)
Peso promedio de volátiles:	84.5 %
Peso promedio de solvente exento:	77.8 %
Peso promedio de agua:	0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	80.0 %
Peso Volumen promedio de agua:	0 %
Viscosidad de la película seca recomendada:	0.5-2.0 ml
Punto de espera:	Consulte la MSDS/SDS
Cobertura teórica:	182 ft ² (20.2 m ²) a 1 ml

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 2014

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

