

Capa base Ful-Base® (calidad IF)



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Una capa base en medio solvente de 6.2 lb/gal (740 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 IF
 Tintas Ful-Base® 430-XX
 Pegamento de capa base Ful-Base® 435-93™
 Activador de capa base Ful-Base® 483-30™
 Reductores Ful-Base® 441-2X™

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Combine los componentes por volumen (8:½:4). Mezcle cuidadosamente ante de la activación.

Volumen de componentes

Color de capa base de calidad IF Ful-Base®	8
Activador de capa base Ful-Base® 483-30™	½
Reductores Ful-Base® 441-2X™	4

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

4 horas a 70 °F (21 °C)

VISCOSIDAD DEL ROCIADO

20-21 segundos en una copa Zahn N.º 2



APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de lijar, remueva los restos de acerite, cera y grasa con removedor de silicona y cera Nason® 441-05™ o limpiador de superficies Nason® 481-75™ utilizando únicamente 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 P400 o más fino (seco o húmedo).

PRODUCTOS COMPATIBLES

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

PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

Convencional	
De gravedad:	25-45 PSI en la pistola
De sifón:	30-45 PSI en la pistola
HVLP	8-10 PSI en la boquilla de aire

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

Convencional
 De sifón: 1.4-1.6 mm
 De gravedad: 1.4-1.6 mm

HVLP
 De sifón: 1.4-1.6 mm
 De gravedad: 1.3-1.6 mm

APLICACIÓN

Aplique dos capas semihúmedas o para ocultar. Espere entre cada capa para que se ponga mate/seque. Para los colores metálicos, utilice una capa difuminada junto con la capa final para lograr un mayor control de escamas. No aplique si la temperatura es inferior a los 50 °F (10 °C).

CAPA TRANSPARENTE

La capa base Ful-Base® de calidad IF debe ser transparente. Compatible con todas las capas transparentes Nason® permitidas a nivel local; (excepto 419-00 y 401-20 que no serán compatibles por debajo de los 5.0 lb/gal).

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

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.

RECUBRIMIENTO

En cualquier momento



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

COV máx (LE):	4.9 lb/gal (591 g/l)
COV máx (AP):	4.1 lb/gal (496 g/l)
Peso galón promedio:	8.17 lbs./gal (979 g/l)
Peso promedio de volátiles:	61.4 %
Peso promedio de solvente exento:	23.2 %
Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	24.6 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Viscosidad de la película seca recomendada:	0.5-2.0 ml
Punto de espera:	Consulte la MSDS/SDS
Cobertura teórica:	222 ft ² (20.62 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: Julio de 2015

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

