

Chasis negro Nason® 422-05™



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Un recubrimiento negro para chasis diseñado para proteger el chasis y los costados inferiores de las defensas del óxido. También proporciona excelente resistencia a la gasolina.

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

Chasis negro Nason® 422-05™

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Listo para rociar

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

No corresponde

VISCOSIDAD DEL ROCIADO

10-12 segundos en una copa Zahn N.º 2



APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lave con jabón y agua y elimine la cera y la grasa con el removedor de silicona y grasa Nason® 441-05™ o con el limpiador de superficies Nason® 481-75™ (utilice un limpiador permitido a nivel local en las áreas reguladas) utilizando un trapo limpio.

PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

Convencional

De gravedad: 50-60 PSI en la pistola

HVLP:

6-8 PSI en la boquilla

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

Convencional y HVLP:

1.3-1.6 mm

APLICACIÓN

Aplique en el chasis y los costados inferiores de la defensa. No utilice como acabado.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpe 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

Seco al tacto:

10 minutos



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

COV máx. (LE):	5.0 lb/gal (593 g/l)
COV COV (AP):	3.4 lb/gal (414 g/l)
Peso galón promedio:	7.36 lb/gal (882 g/l)
Peso Peso promedio de volátiles:	73.8 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	26.9 %
Peso Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	30.2 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Cobertura teórica:	313 ft ² (29 m ²) a 1 ml
Viscosidad de la película seca recomendada:	2.0 ml en 2 capas
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 2014

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

