

Base de coma que se pinta Nason® 492-51™



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Una base de goma que se puede pintar para el chasis del automóvil envasado en aerosol. Se seca rápido y se puede utilizar para evitar el óxido, reducir el daño por piedras y reducir el ruido de la carretera.

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

Listo para usar



APLICACIÓN

SUSTRATO

Limpie y seque la superficie del chasis.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese de que la superficie no contenga suciedad ni sarro.

APLICACIÓN

Agite el aerosol durante 2 minutos. Rocíe para probar la aplicación. Aplique capas húmedas. Vuelva a colocar la tapa para evitar el potencial mal uso.

Recomendaciones para asegurar el éxito

- Mientras mayor sea la viscosidad de la película en cada capa y mayor cantidad de capas haya, significativamente mayor será el tiempo de secado.
- Rocíe a 8 o 10 pulgadas de la superficie para obtener mejores resultados.
- La presión del rocío disminuirá durante la aplicación extendida. Agite la lata o permita que la lata repose durante algunos minutos para restablecer la presión.
- Limpie el tubo de recolección entre aplicaciones para reducir la formación de obstrucciones.
- Invierta la lata y purgue la pintura del tubo de recolección con cortas ráfagas desde la cabeza del rociador hasta que el abanico de pintado esté limpio.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

Sin adherencia:	20 minutos
Acabado:	6 horas



PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría PWMIR:	Pintura base para carrocería (PBC)
MIR:	0.88
COV COV (AP):	402 g/l (3.4 lb/gal)
Peso en galones:	1040 g/l (8.68 lb/gal)
Peso promedio de volátiles:	57.5 %
Peso promedio de agua:	0.1 %
Peso promedio de solvente exento:	18.8 %
Peso promedio de agua:	0.1 %
Peso promedio de solvente exento:	22.7 %
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, suelle ni suelle 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

