

Sellador de esmalte Nason® Bond Seal™ 422-46™ (Gris)



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Un sellador de esmaltes que no requiere lijado y ofrece una excelente adhesión y resistencia para todos los acabados de una sola etapa Nason®.

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

Sellador de esmalte Nason® Bond Seal™ 422-46™ (Gris)
 Reductor sintético de una sola etapa Nason® 441-00™ – Temperatura media
 Reductor Nason® Ful-Base® 441-20™
 Reductor Nason® Ful-Base® 441-21™

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Volumen de	componentes
Sellador de esmalte Nason® Bond Seal™ 422-46™ (Gris)	2
Reductor Nason®	1

VISCOSIDAD DEL ROCIADO

16-20 segundos en una copa Zahn N.º 2

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

No corresponde



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Todos los acabados para automóvil preparados y curados de manera adecuada así como fibra de vidrio

Todas las pinturas base o protectores de superficie Nason®

ACABADOS

Todos los acabados de una sola etapa Nason®.

NO utilice con capa base Nason® Ful-Base®

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de lijar, 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 en aerosol 481-75™ (utilice un limpiador permitido a nivel local en las áreas reguladas) utilizando un trapo limpio. Lije el acabado según las recomendaciones de la pintura base o el sustrato y trate las grandes áreas de metal desnudo con químicos.

PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

Convencional

De sifón:	40-70 PSI en la pistola.
De presión:	40-70 PSI en la pistola. 8-12 PSI flujo líquido en la masilla

HVLP: 8-10 PSI en el casquillo de aire.

AJUSTES TÍPICOS DE LA PISTOLA

Convencional

De sifón:	1.6-1.8 mm
De gravedad:	1.4-1.6 mm
Presión:	0.8-1.2 mm

HVLP

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

APLICACIÓN

Aplique 1 capa ligera o mediana.

LIJADO

No se requiere si se aplica el acabado dentro de las 8 horas. Después de las 8 horas, raspe y vuelva a cubrir con una capa de 422-46™.

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.

NOTAS IMPORTANTES

- No utilice debajo de cualquier pintura de uretano que no sea uretano Nason® Ful-Thane® 2K.
- Utilice el mismo reductor para Bond-Seal™ que el recomendado para el acabado de una sola etapa Nason® que se va a aplicar.



TIEMPOS DE SECADO

Para el acabado (para los acabados Nasco™ y Ful-Base®): 10 minutos, pero dentro de las 8 horas



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

COV máx. (LE):	4.6 lb/gal (545 g/l)
COV COV (AP):	4.6 lb/gal (545 g/l)
Peso galón promedio:	9.08 lb/gal (1088 g/l)
Peso promedio de volátiles:	50.8 %
promedio Peso promedio de solvente exento:	3.7 %
Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	5.3 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Cobertura teórica:	526 ft ² (141.8 m ²) a 1 ml
Viscosidad de la película seca recomendada:	0.4-0.6 ml
Punto de espera:	Consulte la MSDS

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: Junio de 2014

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

