

# Color de detalles Nason® 402-XX™



## DESCRIPCIÓN

### GENERAL

Color de detalles excelente en piezas de vehículos o accesorios para vehículos originales rígidos.

### COLORES

Detalles en negro 402-01™ - Brillo  
 Detalles en negro 402-02™ - Mate  
 Detalles en negro 402-03™ - Semibrillo  
 Detalles en blanco 402-11™ - Brillo

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

Pintura lijada o metal imprimado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine todo el polvillo de la lija y asegúrese de que la superficie no contenga contaminantes.

### APLICACIÓN

Agite el aerosol durante 2 minutos. Rocíe para probar la aplicación. Aplique capas medianas. Espere de 5 minutos entre capas. 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

Seco al tacto: 20 minutos



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Categoría PWMIR:

Producto de pintura no mate (PNM):

MIR:

COV COV (AP):

Peso en galones:

Peso promedio de

402-01

1.28

429 g/l (3.6 lb/gal)

808 g/l (6.74 lb/gal)

88.3 %

402-03

1.02

454 g/l (3.8 lb/gal)

808 g/l (6.74 lb/gal)

88.8 %

volátiles:		
Peso Peso promedio de agua:	0.0 %	0.0 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	35.2 %	32.6 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	31.0 %	28.3 %
Punto de espera:	Consulte MSDS/SDS	

**Categoría PWMIR:**

<b>Producto de pintura no mate (PNM):</b>	<b>402-11</b>
MIR:	1.29
COV COV (AP):	449 g/l (3.7 lb/gal)
Peso Peso en galones:	803 g/l (6.70 lb/gal)
Peso Peso promedio de volátiles:	87.1 %
Peso Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	31.2 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	30.6 %
Punto de espera:	Consulte MSDS/SDS

**Categoría PWMIR:**

<b>Producto de pintura mate (PPM):</b>	<b>402-02</b>
MIR:	0.99
Máx. COV (AP):	455 g/l (3.8 lb/gal)
Peso Peso en galones:	808 g/l (6.74 lb/gal)
Peso Peso promedio de volátiles:	88.7 %
Peso Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	32.4 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	28.5 %
Punto de espera:	Consulte 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: Febrero de 2015**

En los Estados Unidos:  
**1.855.6.AXALTA**  
**nasonfinishes.com**

En Canadá:  
**1.800.668.6945**  
**nasonfinishes.ca**

