

# Lata de repuesto Nason® 441-37™



## DESCRIPCIÓN

### GENERAL

Nason® 441-37™ está diseñado como lata en aerosol de repuesto para el esmalte acrílico Nason® FastDry™ 1K. Permite que el profesional de la industria aplique el color mezclado del mayorista con un práctico contenedor en aerosol.

**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

- Color para esmalte de acrílico Mix Nason® FastDry™ 1K.
- Una lata de 9 oz (255 g) de peso neto de esmalte acrílico Nason® FastDry™ 1K requerirá un repuesto de 3.5 oz (100 ml) de color en la lata de 5.5 oz (156 g) de 441-37™. Deberá preparar una mezcla de 4.0 oz (113 g) para tener material suficiente para llenar 3.5 oz (100 g).
- Coloque esmalte acrílico Nason® FastDry™ 1K en la lata de repuesto 441-37™. Siga las instrucciones del fabricante del equipo para el equipo de repuesto del aerosol.
- Identifique la lata con la etiqueta del mayorista del esmalte acrílico Nason® FastDry™ 1K, 3-NA336. Marque las tintas mencionadas en la parte trasera de la etiqueta que indican los elementos utilizados para formar el color. Indique el código del producto en la parte frontal de la etiqueta en el espacio provisto.
- Fije la etiqueta a la lata.
- Agite el aerosol durante 2 minutos.
- Vuelva a colocar la tapa para evitar el potencial mal uso.

### Recomendaciones para asegurar el éxito

Evite dañar la válvula de pulverizado de la lata.

- Gire el cabezal de pulverización al quitar y volver a colocar la pieza en la lata de pulverización. La acción de giro reducirá las posibilidades de dañar la válvula de la lata de pulverización. En caso de dañarse la válvula, los resultados de aplicación serán deficientes.
- Advértale al usuario que debe limpiar el tubo de recolección y probar la aplicación antes de su uso. El color concentrado se encontrará en el tubo de recolección como resultado de la operación de relleno. Esto hará que la pintura salga disparada durante la pulverización inicial. Realice una pulverización de prueba para limpiar el tubo.
- Si no se limpia la pintura después de cada aplicación, se puede obstruir el cabezal de pulverización. El usuario puede limpiar el cabezal de pulverización entre aplicaciones invirtiendo la lata y purgando el tubo de recolección con cortas ráfagas del cabezal de pulverización hasta que el abanico esté limpio.
- No extraiga el cabezal de pulverización para otra cosa que no sea la operación de recarga. Si almacena la lata sin el cabezal de pulverización la válvula se puede sellar, lo que inutilizará la lata.
- No almacene la lata por encima de los 120 °F (49 °C) en ningún momento. La lata puede deformarse o romperse a temperaturas superiores a los 120 °F (49 °C).
- Siempre apunte la boquilla del cabezal de pulverización lejos de la cara o el cuerpo. Esto ayudará a reducir las posibilidades de lesión debido a una descarga accidental.



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Todos los valores listos para pulverizar

Categoría PWMIR:  
Peso MIR:  
COV COV (AP):

Productos de pintura no mate (PNM)  
0.80 MIR  
437 g/l (3.6 lb/gal)

Peso en galones:	819 g/l (6.83 lb/gal)
Peso promedio de volátiles:	77.9 %
Peso promedio de agua:	0.0 %
Promedio de solvente exento:	25.0 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Promedio Volumen promedio de solvente exento:	25.9 %
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: Agosto de 2015**

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

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

