

Limpiador de plástico 441-75™



DESCRIPCIÓN

GENERAL

Un limpiador de plástico diseñado para remover agentes de desmolde y contaminantes de superficies de las piezas plásticas sin pintura base. Este producto está listo para utilizar. **No se debe utilizar sobre ABS o Lexan® (policarbonato).**

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

Limpiador de plástico Nason® 441-75™

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Listo para usar



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Para utilizar sobre piezas plásticas de automóviles sin capa base. **No se debe utilizar sobre ABS o Lexan® (policarbonato).**

PREPARACIÓN DE LAS PIEZAS PLÁSTICAS SIN CAPA BASE

1. Limpie la superficie plástica sin capa base con un jabón suave y agua caliente.
2. Enjuague minuciosamente con agua caliente.
3. Aplique limpiador de plástico 441-75™ generosamente sobre la superficie de plástico sin capa base. Puede utilizar un paño humedecido sin pelusa para limpiar la superficie. Utilice un paño limpio y seco para secar la superficie. Al terminar, la superficie no debería tener brillo ni debería sentirse resbalosa. Si no es así, repita este paso.
4. Lije la superficie minuciosamente. Utilice una de estas opciones:
 - a) Lije a mano utilizando un paño Scotch-Brite™ gris o dorado o un papel de lija de 800 granos.
 - b) Lije con papel de lija de 500 granos.
5. Limpie nuevamente con 441-75™ como en el paso 3. La superficie debe estar limpia antes de continuar con el siguiente paso.
6. Aplique una capa mediana de promotor de adherencia al plástico Nason® 491-50™ y deje secar.
7. Aplique pintura base o sellador.

RECOMENDACIONES PARA ASEGURAR EL ÉXITO

Para plásticos texturizados y difíciles de limpiar, temple el sustrato durante 30 minutos a 140 °F después de limpiar y lijar. No lije después de templar. Limpie nuevamente con 441-75™ después de templar para eliminar el agente desmoldante.



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

COV máx. (LE):	779 g/l (6.5 lb/gal)
COV COV (AP):	779 g/l (6.5 lb/gal)
Peso galón promedio:	779 g/l (6.50 lb/gal)
Peso Peso promedio de volátiles:	100.0 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	0.0 %
Peso Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	0.0 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
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: Septiembre de 2014

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

En Canadá:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

