

NASON® FASTDRY™ ESMALTE ACRÍLICO

TIPO

Recubrimiento final, esmalte acrílico de mono-etapa

DESCRIPCIÓN

Diseñado para reacabado rápido, sencillo y muy económico de maquinaria y equipos, Nason® FastDry™ ofrece colores subidos y excelente brillo.

COMPONENTES DEL SISTEMA

FAC-PACS:

- Nason® FastDry 414-XX™ Fac/Mix Colores

MEZCLADO DE COLOR:

- Tintas Ful-Base® 430-XX™
- Nason® FastDry 435-96™ Binder
- Reductores Ful-Base® 441-XX™

MEZCLADO Y REDUCCIÓN

8:2 Mezcla:

8 partes de Esmalte Acrílico Nason® FastDry™
2 partes de Reductor Rápido Ful-Base® 441-20™ o Medio
441-21™

VISCOCIDAD DE ROCÍO

- 14" – 16" #4 Vaso Ford

VIDA ÚTIL

- Indefinida

COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS

- Compatible con todos los sistemas primarios DuPont OEM/Fleet.
- Nason® 491-21™ Primario de Tienda – Rojo
- Nason® 491-22™ Primario de Tienda – Gris

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de lijar, remueva cualquier vestigio de cera, grasa y aceite con Removedor de Silicon y Cera Nason® 441-05™ usando únicamente trapos limpios. En áreas reguladas use únicamente removedor de silicón y cera permitidos.

PRESIÓN DE ROCIADO

- 60 – 80 PSI
- HVLP: 8 – 10 psi
- Recipiente a presión: 60 – 80 psi en la pistola, 8 – 12 psi en el recipiente.

APLICACIÓN

- Colores Sólidos: Rocíe una mano media-húmeda, permita que se pegue. Siga con una mano húmeda completa.
- Colores Metálicos: Aplique una primera mano completa-húmeda, permita que se pegue. Siga con una segunda media mano. Si fuera necesario puede aplicar una tercera "capa nebulizada" para igualar el metálico.

TIEMPO DE CURADO AL ESPESOR RECOMENDADO (A 77°F (25°C) Y 50% RH)

- Libre de Polvo 30 minutos
- No Pegajoso 1 – 2 horas
- Secado Fuerte Una noche
- Recubrimiento después de 48 horas

El producto puede ser forzado a secar 20 – 30 minutos a 120 – 140°F.

SOLVENTES PARA LIMPIEZA

Limpie inmediatamente con Laca Diluyente Nason® 481-06™ o Diluyente Selecto Nason® 481-16™. Siempre consulte los requerimientos de Calidad Distrital del Aire para el uso correcto de productos y equipo de limpieza Nason®.

ESPESOR SUGERIDO DE PELÍCULA

- 1.8 – 2.2 mils espesor de película seca

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (RECEPTÁCULO CERRADO)

- Por debajo de 80°F

INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Máximo para listo para rociar 5.0 lbs/gal

ÁREAS CON VOC REGULADOS

Estas direcciones se refieren al uso de productos que pudieren ser restringidas o requieren de direcciones especiales de mezclado en su área. Siga las recomendaciones para su área en the DuPont Compliant Products Chart.

MANEJOS Y CUIDADOS

DuPont esta comprometida a ayudarle a desarrollar y mantener un ambiente de trabajo seguro. Lea cuidadosamente las advertencias y precauciones impresas en las etiquetas de todos los productos antes de manejarlos o usarlos. Estos productos son solamente para uso industrial y por pintores profesionales capacitados.

Materiales para pintar, listos para usarse, que contienen isocianatos pueden causar irritación de las vías respiratorias e hipersensibilidad. No permita trabajar con productos que contienen isocianatos a personas que sufran de asma, alergias o a cualquier persona con una historia de padecimientos respiratorios.

No lije, corte con soplete, solde con suelda fuerte o solde con recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtro de partículas aprobado por NIOSH o sin la ventilación apropiada y guantes.

10/02