

### NASON® FLEETTHANE™ ACRÍLICO DE URETANO

#### TIPO

Recubrimiento final, acrílico de uretano de dos componentes.

#### DESCRIPCIÓN

Acabado de flota de mono etapa de trabajo rudo y fácil de aplicar. Ofrece apariencia superior a acrílicos de uretano de altos-sólidos, así como protección y durabilidad a 3.5 lbs/gal VOC

#### COMPONENTES DEL SISTEMA

- ColorNet® Code "II"
- Tintas Ful-Base® 430-XX™
- Nason® FleetThane 435-98™ Binder
- Catalizador Nason® 483-52™
- Acelerador Nason® 483-54™
- Reductor Ful-Base® 441-XX™
- Nason® Super-Flo 441-29™

#### MEZCLA Y REDUCCIÓN

3:1 Mezcla:

3 partes de Color FleetThane™

1 parte de Catalizador Nason® 483-52™

Añada 4 onzas por galón catalizado de Acelerador Nason® 483-54™

#### VISCOCIDAD DE ROCÍO

- 18" – 21" #4 Vaso Ford

#### VIDA ÚTIL

- 1 – 2 horas a 70°F

#### COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS

- Compatible con todos los sistemas primarios DuPont OEM/Fleet.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Antes de lijar, remueva cualquier vestigio de cera, grasa y aceite con Removedor de Silicón y Cera Nason® 441-05™ usando únicamente trapos limpios. En áreas reguladas use únicamente removedor de silicón y cera permitidos. Lije el acabado anterior y trate químicamente las áreas de lámina negra.

#### PRESIÓN DE ROCIADO

- 60 – 80 PSI
- HVLP: 8 – 10 psi
- Recipiente a presión: 60 – 80 psi en la pistola, 12 – 15 psi en el recipiente

#### APLICACIÓN

- Colores Sólidos: Rocíe una mano media-húmeda, permita que se pegue. Siga con una mano húmeda completa. Permita tiempo de oreado suficiente (10 – 20 minutos) entre capas.
- Colores Metálicos: Aplique una primera mano media-húmeda seguida por una media mano igualando el metal como va. Puede aplicar una tercera mano muy ligera si lo necesitara para control metálico. Permita tiempo de oreado suficiente (10 – 20 minutos) entre la primera y la segunda mano.

#### COBERTURA

- Aproximadamente 820 sq. ft/gal a 1 mil (promedio, dependiendo del color).

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

- No pegajoso 2 – 4 horas
- Secado Fuerte Toda una noche
- Libre de Cinta Toda una noche o cuando esté duro
- Recubrimiento Cualquier momento después de secado apropiado

El producto podrá ser forzado a secar 20 – 30 minutos a 120 – 140°F después de 15 minutos de oreado.

#### PULIMENTADO

- Permita secado de una noche. Remueva el polvo con un paño suave ligeramente mojado. Use compuesto fino con el cojinete de pulimento suave.
- Colores Sólidos: Lije ligeramente los extremos con lija del 1200 o más fina
- Colores Metálicos: Ligeramente lije los extremos solo para pequeñas imperfecciones.
- Opere la máquina a 1700 – 2000 rpm

## NASON® FLEETTHANE™ ACRÍLICO DE URETANO

### 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

### PROPIEDADES FÍSICAS

■ Apariencia	EXCELENTE
■ Adherencia	EXCELENTE
■ MEK frotadas	100+
■ Impacto Directo	0+ pulgada/lb
■ Despostillado	MUY BUENA
■ Humedad	EXCELENTE
■ Rociado con Sal	EXCELENTE

### RESISTENCIA A QUÍMICOS\*

■ 5% Hidróxido de Sodio	Sin Efecto
■ 10% Ácido Sulfúrico	Sin Efecto
■ MEK	Sin Efecto
■ Gasolina	Sin Efecto
■ Tolueno/Nafta (50/50)	Sin Efecto

\*Usando Primario Ful-Poxy® Epoxy

### COMENTARIOS ADICIONALES

- No aplique Nason® FleetThane™ por debajo de 50°F.
- Consulte los esquemas del producto locales VOC o las reglas para el uso correcto de todos los productos.

### CONTENIDO VOC

- Máximo para listo para rociar 3.5 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 solda 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**