

# SelectClear™

## Base transparente de uretano para múltiples paneles 498-00™ 2K



### DESCRIPCIÓN

#### GENERAL

Una base transparente de uretano de 4.3 lb/gal (520 g/l) 2K que cumple con COV, diseñado para paneles múltiples y reparaciones en general. Es fácil de pulverizar y presenta excelente brillo y una imagen diferenciada.

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

Base transparente de uretano para múltiples paneles SelectClear™ 498-00™ 2K  
 Activador SelectClear™ 483-76™ 2K (temperatura baja)  
 Activador SelectClear™ 483-78™ 2K (temperatura mediana)  
 Activador SelectClear™ 483-79™ 2K (temperatura alta)

#### PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Combine los componentes por volumen (4:1). Mezcle cuidadosamente ante de la activación.

Volumen de	componentes
Base transparente de uretano para múltiples paneles SelectClear™ 498-00™ 2K 4	
Activador SelectClear™ 483-78™ / 483-79™ 2K	1

#### TIEMPO DE VIDA ÚTIL

3 horas a 70 °F (21 °C)

#### VISCOSIDAD DEL ROCIADO

13-15 segundos en una copa Zahn N.º 2



### APLICACIÓN

#### SUSTRATOS

Recomendado para su uso sobre capas base aplicadas en forma correcta.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie todas las superficies con removedor de silicona y cera Nason® 441-05™ o limpiador de superficie Nason® 481-75™. En áreas reguladas utilice removedor de silicona y cera o limpiador de superficies permitido a nivel local.

#### CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

Convencional y HVLP: 1.3-1.6 mm

#### PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

Convencional  
 De gravedad: 30-40 PSI en la pistola  
 HVLP: 8-10 PSI en la boquilla

#### APLICACIÓN

Aplique 2 capas semihúmedas. Espere de 5 a 7 minutos entre capas.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpie el equipo de pulverización lo antes posible con diluyente de laca o con un limpiador con COV bajo en los mercados regulados por COV.



## TIEMPOS DE SECADO

### SECADO AL AIRE

Sin polvo:	15-30 minutos
Sin adherencia:	1-2 horas
Para pegar:	Toda la noche

### SECADO FORZADO

30 minutos a 140 °F (60 °C)



## PULIDO:

Si se fuerza el secado, espere entre 4 y 6 horas a 70 °F (21 °C) antes de pulir. Si se deja secar al aire, se recomienda dejar secar durante toda la noche.

Elimine el polvo con un paño suave y húmedo y lije con papel de lija de 1500 granos y más fino. Luego, pula con compuesto resistente y acabe con una almohadilla para pulir suave para remover las marcas de remolino. Opere a 1700-2000 RPM.



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Todos los valores listos para pulverizar

COV máx. (LE):	4.3 lb/gal (517 g/l)
COV COV (AP):	3.1 lb/gal (377 g/l)
Peso galón promedio:	7.79 lb/gal (934 g/l)
Peso promedio de volátiles:	63.2 %
Peso promedio de solvente exento:	22.9 %
Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	27.0 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Cobertura teórica:	494 ft <sup>2</sup> (45.9 m <sup>2</sup> ) a 1 ml
Viscosidad de la película seca recomendada:	2.0 ml en 2 capas
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**

