

# SelectClear™

## Base transparente de uretano para marcas 496-00™ 2K



### DESCRIPCIÓN

#### GENERAL

Una base transparente de uretano 2K de 4.3 lb/gal (520 g/l) que cumple con COV, diseñado para la reparación rápida de marcas y paneles. Es fácil de pulverizar y presenta excelente brillo e 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 marcas SelectClear™ 496-00™ 2K  
 Activador SelectClear™ 483-76™ 2K (temperatura baja)  
 Activador SelectClear™ 483-78™ 2K (temperatura mediana)  
 Activador SelectClear™ 483-79™ 2K (temperatura alta)

| Volumen de   | componentes |   |
|--|-------------|---|
| Base transparente de uretano para marcas SelectClear™ 496-00™ 2K |             | 4 |
| Activador SelectClear™ 483-78™/483-79™ 2K                        | 1           |   |

#### TIEMPO DE VIDA ÚTIL

2 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 capa base aplicada en forma correcta

#### PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

##### Convencional

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

#### CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

Convencional y HVLP: 1.3-1.6 mm

#### APLICACIÓN

Aplique dos capas semihúmedas. Espere de 3 a 5 minutos entre capas.

#### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpe 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: 5-10 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 3 y 6 horas a 70 °F (21 °C) antes de pulir.  
Si se deja secar al aire, espere entre 6 y 10 horas, según la temperatura y el activador, antes de pulir.

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 (516 g/l)                              |
| COV COV (AP):                               | 3.3 lb/gal (395 g/l)                              |
| Peso galón promedio:                        | 7.75 lb/gal (929 g/l)                             |
| Peso promedio de volátiles:                 | 62.5 %  |
| Peso promedio de solvente exento:           | 20.1 %  |
| Peso promedio de agua:                      | 0.0 %   |
| Peso Volumen promedio de solvente exento:   | 23.4 %  |
| Peso Volumen promedio de agua:              | 0.0 %   |
| Cobertura teórica:                          | 478 ft <sup>2</sup> (44.4 m <sup>2</sup> ) a 1 ml |
| Viscosidad de la película seca recomendada: | 2.0 ml en 2 capas                                 |
| 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: Febrero de 2015**

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

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

