

# SelectClear™

## Base transparente de uretano con alto contenido de sólidos 465-00™



### DESCRIPCIÓN

#### GENERAL

Una base transparente de uretano de 4.3 lb/gal (520 g/l) con alto contenido de sólidos, que cumple con COV, diseñado para paneles, paneles múltiples y reparaciones en general. Proporciona excelente brillo y aspecto.



### MEZCLA

#### COMPONENTES

Base transparente de uretano con alto contenido de sólidos SelectClear™ 465-00™  
 Activador SelectClear™ 483-84™ 2K (temperatura mediana)  
 Activador SelectClear™ 483-85™ 2K (temperatura alta)  
 Reductor Ful-Base® 441-20™ (temperatura baja)  
 Reductor Ful-Base® 441-21™ (temperatura media)  
 Reductor Ful-Base® 441-22™ (temperatura alta)

#### PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Combine los componentes por volumen (2:1 +20 %). Mezcle cuidadosamente ante de la activación.

#### Volumen de

	<b>componentes</b>
Base transparente de uretano con alto contenido de sólidos SelectClear™ 465-00™	2
Activador SelectClear™ 483-84™ / 483-85™ 2K	1
Reductor Ful-Base® 441-20™ / 441-21™ / 441-22™	+20 %

NOTA: El reductor de COV bajo Ful-Base® 441-66™ debe utilizarse en caso de requerirse cumplimiento con COV 3.5.

#### TIEMPO DE VIDA ÚTIL

2 horas a 70 °F (21 °C)

#### VISCOSIDAD DEL ROCIADO

15-16 segundos en una copa Zahn N.º 2



### APLICACIÓN

#### SUSTRATOS

Recomendado para su uso sobre capa base aplicada en forma correcta.

#### 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 dos capas semihúmedas de base transparente. Espere de 5 a 7 minutos entre capas. No se recomienda aplicar una tercera capa.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpié 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:	30 minutos
Sin adherencia:	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):	3.6 lb/gal (435 g/l)
COV COV (AP):	3.2 lb/gal (388 g/l)
Peso galón promedio:	8.25 lb/gal (989 g/l)
Peso promedio de volátiles:	50.6 %
Peso promedio de solvente exento:	12.8 %
Peso promedio de agua:	0.0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	13.8 %
Peso Volumen promedio de agua:	0.0 %
Viscosidad de la película seca recomendada:	2.0 ml en 2 capas
Punto de espera:	Consulte la MSDS/SDS
Cobertura teórica:	675 ft <sup>2</sup> (62.7 m <sup>2</sup> ) a 1 ml

## 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: Mayo de 2014**

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

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

