

## MC257 2.1 Transparente

### Antecedentes

MC257 2.1 es un transparente acrílico uretano de secado rápido, dos componentes y sólidos medianos diseñado para uso en áreas donde se permite específicos solventes exentos. El transparente se puede usar en aplicaciones de secado al aire o secado forzado.

### MC257 2.1 Transparente

#### Transparente

MC257 2.1 Transparente

#### Endurecedor

MH258 Endurecedor

### Substratos Compatibles

MBC Base-Color Acrílica  
MTK Uretano Acrílico  
MLV Uretano de Bajo VOC  
MAE/MH101 Esmalte Acrílico

### Preparación

Consulte el boletín de información para MBC, MTK, MLV o MAE/MH101 para preparación del color. El tiempo máximo para aplicar el transparente es 24 horas para color MBC y 1 semana para colores MTK, MLV o MAE/MH101.

### Mezcla

#### Proporción



MC257 : MH258  
4 : 1



La vida útil es 1 hora a 70°F (21°C)

#### Aditivos

M148 Agente Mateante\*

Mate Añade 77 oz./ gal. LPA

Semi-Mate Añade 63 oz./ gal. LPA

Semi-Brillo Añade 42 oz./ gal. LPA

MR189 Retardador\*\* Añade 10% / cuarto LPA

MX194 Elim. Ojo de Pez Añade ½ oz./ cuarto LPA

\*El Transparente se puede matear y usar como un producto especializado para aplicaciones interiores y exteriores de bajo brillo.

\*\*Retardador adicional puede resultar en un VOC listo para aplicar que no cumple con regulaciones. Verifique regulaciones locales antes de usar.

SP600

### Aplicación

#### Manos



2 manos

#### Presión de Aire



HVLP 6 - 10 psi en la boquilla  
Convencional 40 - 50 psi en la pistola

#### Ajustamiento la pistola

1.3 - 1.5 mm o equivalente

### Tiempo de Secado

#### Entre manos



5 - 10 minutos a 70°F (21°C)

#### Secado al aire



Libre al Polvo: 25 - 45 minutos

Libre al Tacto: 1 - 2 horas

Libre para aplicar

cinta adhesiva: 5 - 7 horas

Secado: 16 horas a 70°F (21°C) para pulir y entregar.

#### Secado forzado

30 minutos a 140°F (60°C), permita 2 horas para pulir y entregar.

#### Infrarrojo

12 - 15 minutos

### Limpieza

Limpiar las pistolas, tazas, contenedores, etc., completamente con Reductores MR, Solvente de Propósito General MS 100 u otro solvente apropiado para limpiar después de cada uso. Siga las reglas del EPA para almacenar y deshacerse de los desperdicios de pintura a base de solventes.

### Propiedades

#### VOC

Directo del Envase 2.6 Menos solventes exentos lb./gal. max.

Aplicado (4:1) 1.9 Menos solventes exentos lb./gal. max.

#### Espesor secado por cada mano

Aplicado (4:1) 1.2 - 1.4 milésimas

#### Rendimiento Teórico por pie<sup>2</sup> a 1 milésima

Aplicado (4:1) 839 pies<sup>2</sup>/gal., sin desperdicio

### Limitaciones

OMNI™ AU y OMNI™ LV no se pueden mezclar con ningún componente de otras líneas de productos.

### Importante

El contenido de este envase puede tener que mezclarse con otros componentes antes de aplicar el producto. Antes de abrir el envase, asegúrese de entender los mensajes de precaución en las etiquetas de todos los componentes ya que la mezcla reunirá los riesgos de todos y cada uno de los componentes. El equipo de rociar se debe manejar con cuidado y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Siga las instrucciones de la etiqueta para el uso del respirador. Use protección de ojos y piel. Observe todas las precauciones aplicables.

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales y las etiquetas para información adicional de seguridad y instrucciones de manejo.

INFORMACIÓN MEDICA O CONTROL DE DERRAMES LLAME A (304) 843-1300; EN CANADÁ (514) 645-1320; EN MÉXICO SETIQ (01) 800-00-214.