

# Opacador SM09 MAT09 Especial

Agente de opacado universal



**Productos** Opacador SM09 MAT09 Especial  
Color UNO HD  
Transparente de alto contenido en sólidos DC92  
Transparente DC5100 CTR  
Transparente DC5120 de rápido CTR  
CTR Transparente de cocer DC5300  
Transparente de glamour DC5335  
Transparente DC5600 de producción CTR

**Limpieza** Vea la Sección Capa de Acabado - "Limpieza y preparación del vehículo para la capas de acabado".

**Pretratamientos** Vea la Sección Capas Inferiores.

**Razón de mezcla** Para lograr un color mate, agregue SM09 por volumen según se indica a continuación:

UNO HD de bajo brillo		Capa de transparente R-M de bajo brillo	
<b>Brillo satinado</b> 70 partes color UNO HD 30 partes SM09 25 partes DH42, DH44, DH46 25 partes Diluyente UR	<b>Brillo opaco</b> 50 partes color UNO HD 50 partes SM09 25 partes DH42, DH44, DH46 25 partes Diluyente UR	<b>Brillo satinado</b> <i>Paso 1:</i> 70 partes transparente R-M 30 partes SM09 <i>Paso 2:</i> Mezcle la mezcla de SM09 y el transparente como se indica en la hoja técnica de la capa de transparente	<b>Brillo opaco</b> <i>Paso 1:</i> 50 partes transparente R-M 50 partes SM09 <i>Paso 2:</i> Mezcle la mezcla de SM09 y el transparente como se indica en la hoja técnica de la capa de transparente

**Aplicación** 2 a 3 capas (generalmente necesita 1 capa más que el color con brillo total)  
5 a 10 minutos de relucido entre capas  
Cueza inmediatamente después de la última capa si se fuerza el secado.

**Secado** Consulte la hoja técnica de los productos seleccionados.

**Lijado/  
Pulido** NO LIJE o pula.

**Notas** **Este producto está para el regulación nacional COV los E.E.U.U. SOLAMENTE**

Agite el producto antes de usar.

Cuando utiliza al SM09 con capas de transparente R-M, utilice el endurecedor adecuado según las indicaciones de la hoja técnica del producto.

El nivel de brillo depende de la técnica de rociado empleada. Rocíe capas más livianas/más secas para lograr un nivel de brillo bajo.

Agregando SM09 se disminuye ligeramente la vida útil en lata de la capa de acabado.



**Automotive  
Finishes**

# Opacador SM09 MAT09 Especial

## Datos técnicos

# AP

### Características

El Opacador SM09 – MAT09 Especial es un agente opacador que le permite a uno reducir el nivel de brillo de los barnices transparentes R-M y de los colores UNO HD. SM09 es fácil de usar, permite diferentes niveles de brillo (de mate total a semi-brillo), es vertible y se puede combinar con agente para producir textura MT900 para crear capas texturadas de bajo brillo.

### Datos técnicos

Viscosidad  
Boquilla de pistola, gravedad, HE  
Boquilla de pistola, gravedad, HVLP  
Presión de aire, HVLP/HE  
Número de capas  
Espesor  
Duración en lata  
Cubrimiento  
COV según se aplica

Vea la información técnica del producto específico.

Este producto está para el regulación nacional COV los E.E.U.U. SOLAMENTE.

### COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- Si es necesario utilice el eliminador de ojo de pescado R-M 812, agregue entre un 1/4 y 1/2 tapa por cuarto de galón de un color UNO HD listo para usar.
- Si es necesario utilice el Eliminador de ojo de pescado 809, agregue hasta 1/2 onza por cuarto de galón de un transparente listo para usar.
- Mida la cantidad de endurecedor - NO ESTIME.
- Utilice JET95 de 0,5 a 1% con DH46 si es necesario.
- Utilice un endurecedor rápido en climas fríos para reducir el tiempo de secado.

### COSAS QUE NO SE DEBEN HACER:

- No intente volver a aplicar una capa hasta que la capa final se haya secado durante 24 horas como mínimo.
- No utilice si la temperatura del taller es inferior a 15°C/60°F.
- No utilice Jet95 en los colores UNO HD de 4,0 COV cuando utilice DH42.
- No intente pulir la mezcla de transparente con SM09 ni la mezcla de UNO HD con SM09. El pulido producirá un acabado brillante.