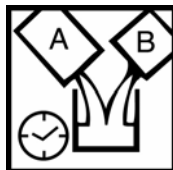


SUBSTRATOS APROPIADOS

- Esmaltes OEM
- Reacabados Envejecidos
- Sistema de Capa Interior UltraSystem®
- Aceleradores de Adhesión Sherwin-Williams

MEZCLADO

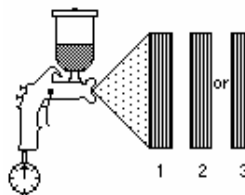


Nota: Para las especificaciones de GM mezcle 16:16:1 con/ solventes RHF y 16:16:2 con/ Estabilizadores BCS

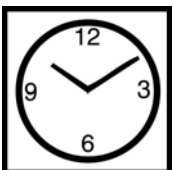
APLICACION



- Aplicar 2-3 manos medianas o hasta que se alcanza cubrir.
- Permitir que cada mano se seque hasta que se forme un acabado seco y resbaloso.
- 7-9 psi HVLP/ 45 psi Convencional



Nota: Para emparejar los colores metálicos/mica y para matizar aplicar una capa neblina (caida) a baja presión.



REACABADO

- Color Capa Transparente ULTRA 7000® con Capa Transparente. Lea la hoja de datos para las instrucciones específicas.
- Recubrir los colores de la capa de base antes de 7 días o remover el color de la capa de base.



NOTAS

- No se debe usar eliminadores de ojo de pescado en el color de la capa de base, ya que puede afectar en forma adversa la adhesión de la capa transparente.
- Si es necesario quitar suciedad, en áreas de 10 cm (4 pulg.) o menos, se puede lijar en húmedo con papel de lija P600 o más fino. Los áreas lijados DEBEN SER recubiertos con el color de la capa de base antes de aplicar la capa transparente.
- Tiempo de Vida: 8 horas



PROTECCION PERSONAL

- Solamente para el uso por profesionales entrenados.
- Se debe leer la etiqueta, instrucciones y La Hoja de Datos de Seguridad antes de usar.
- Se debe usar los Equipos de Protección Personal apropiados cuando se mezcla y se aplica el producto

PRODUCT AT-A-GLANCE



DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

La Capa de Base ULTRA 7000® es una capa de base fácil de aplicar, de secado rápido que incorpora una tecnología de resina única. La Capa de Base ULTRA 7000® ofrece una retención de brillo transparente y distinción de imagen excepcional, mientras que ofrece excelente adhesión entre la capa transparente y la capa de base. La Capa de Base ULTRA 7000® provee excelentes propiedades para igualar los colores de La Capa de Base/Transparente OEM.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

1. Cuando se sella, se debe preparar el área con un lijado final con papel de lija de P400-P800 granos. Si se está aplicando directamente sobre el fondo rellenedor, lijar el área con papel de lija de P600-P800 granos. El lijado se puede hacer en seco o en húmedo.
2. Limpiar con solvente con el limpiador de superficie apropiado Sherwin-Williams y secar con un repasador limpio.
3. Tratar los áreas lijadas hasta el metal expuesto con Fondo Rellenador de Rayas Automático Sherwin-Williams o con un Cartucho de Squeegee Prime®.

Preparación para los Paneles de Graduación (Antes de Aplicar la Capa de Base) :

1. Limpiar con el solvente con el limpiador de superficie apropiado Sherwin-Williams y secar con un repasador limpio y seco.
2. El panel de graduación se debe lijar con papel de lija de P800-P1000 granos sobre una lijadora orbital auxiliar o con gel de lijar PREP 6381 y agua usando un cojín gris de nylon. Enjuagar la superficie bien y secar con un repasador limpio y seco.
3. Repetir el primer paso- luego repasar la superficie a pintar bien con un trapo pegajoso limpio.

ESTABILIZADOR DE CAPA DE BASE/ LIMITES DE TEMPERATURA:

	RAPIDO	ESTANDAR	MEDIO /LENTO	ALTA-TEMP
Tamaño de la Reparación	RHF65 or BCS600	RHF75 or BCS605	RHF85 or BCS608	RHF95 or BCS610
Reparaciones pequeñas	15-32° C (60-90°F)	24-32°C (75-90°F)	29-38°C (85-100°F)	Sobre 43°C (110°F)
1-a- 2 Paneles de Reparación	15-27°C (60-80°F)	21-29°C (70-85°F)	27-38°C (80-100°F)	Sobre 38°C (100°F)
Reparación de Varios Paneles	15-21°C (60-70°F)	18-24°C (65-75°F)	24- 35°C (75-95°F)	Sobre 35°C (95°F)
Reacabados Completos	Menos de 15°C (60°F)	15-21°C (60-70°F)	21-32°C (70-90°F)	Sobre 32°C (90°F)

TIEMPO DE SECADO: *Tiempo de secado @24°C (75°F) y 50% Humedad Relativa:*

	RAPIDO	ESTANDAR	MEDIO / LENTO	ALTA-TEMP
	RHF65 or BCS600	RHF75 or BCS605	RHF85 or BCS608	RHF95 or BCS610
Libre de Polvo	2 - 5 minutos	5 minutos	7 minutos	10 minutos
Tiempo para Encintar	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos
Recubrir	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos

DATOS REGULATORIOS:

	Estado Empacado		Estado Aplicado	
	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
VOC Total	736	6.14	790	6.59
VOC Menos Exento	736	6.14	790	6.59
	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos
HAPs (Contaminantes de Aire Peligrosos)	18.39	1.50	41.02	3.51
	% Peso	%Volumen	%Peso	%Volumen
Volátiles	76.8	84.8	86.6	91.3
Agua	0.00	0.00	0.00	0.00
Compuestos Exento	0.00	0.00	0.00	0.00
	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
Densidad	958	8.00	912	7.62