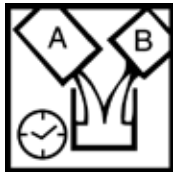


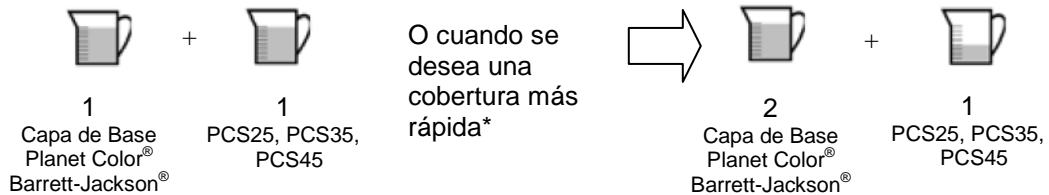


SUSTRATOS APROPIADOS

- Selladores Finish 1™ 2K
- Fondo Rellenadores Finish 1™ 2K
- Uretano y Esmaltes OEM
- Reacabados Envejecidos



MEZCLADO



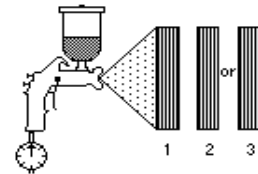
*Cuando usando la proporción 2:1, usar el reductor más lento próximo para reducir al mínimo la posibilidad de textura.

** La serie The Planet Color® Barrett-Jackson® "Collector Color Series" es envasado en una lata de "Mix and Go" ("Mezclar y Usar"). Cuando usando la reducción 1:1, simplemente verter en el reductor hasta la parte inferior del labio interior de la lata, revolver, colar y rociar.



APLICACION

- Aplicar 2-3 manos medianas o hasta lograr uniformidad del color.
- Permitir que cada mano se orea hasta resbaloso.
- Ajustar la presión de aire en la boquilla a 6-8 psi HVLP o 35-45 psi convencional.



REPINTAR

- Aplicar la capa final a la capa de base Planet Color® Barrett-Jackson® con la capa transparente Finish 1. Ver la hoja de datos para la capa transparente para las instrucciones específicas.
- Repintar la capa de base de colores antes de 48 horas o quitar la capa de base de color.



NOTAS

- No se debe usar el Eliminador de Ojo de Pescado en la capa de base de color, ya que afectará negativamente a la adherencia de la capa transparente.
- Si se debe quitar suciedad, las áreas de 4 pulgadas (10 cm) o más pequeñas se pueden lijar en húmedo con papel de lija P600 o más fino. (SE DEBEN repintar las áreas lijadas con una capa de base de color antes de aplicar la capa transparente.)
- Vida útil: 8 horas



PROTECCION PERSONAL

- Uso solamente por profesionales entrenados.
- Lea las etiquetas, instrucciones y la Hoja de Datos de Seguridad de Material antes de usar.
- Se debe usar los equipos de Protección Personal apropiados durante el mezclado y la aplicación del producto.

PRODUCTO A LA VISTA



PLANET COLOR®

Capa de Base de Color

Envasado en Fábrica

Conforme con la Regla Nacional

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Planet Color® se ha asociado con la compañía Barrett-Jackson® Auction Company para crear el "Collector Color Series". Estas capas de base realizados son versiones modernas remodeladas de los colores de los autos de alto rendimiento (muscle cars) más populares. Estos colores cumplen con las regulaciones de 3.5 VOC con las opciones de reductor de bajo VOC, haciéndolos compatibles en toda Norte América. Las capas de base The Planet Color® Barrett-Jackson® entregan tiempos de secado, orientación metálico y la facilidad de aplicación sobresalientes.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

1. Si se sella se recomienda usar P400-P600 para el lijado final. Si se aplica directamente sobre un fondo rellendador acabador o un acabado previo, se debe usar P600-P800 para el lijado final.
2. Limpiar con solvente con el limpiador de superficie Finish 1™ FT200 y secar con un repasador limpio y seco.
3. Tratar los lijados hasta el metal desnudo con el fondo rellendador de rayas Finish 1™ FP301.
3. Repasar la superficie con un trapo pegajoso y limpio.

RECOMENDACION PARA LA CAPA DE BASE/ SELLADOR

La selección apropiado del color de la capa de base es importante para lograr resultados óptimos. Referir al cuadro siguiente para la recomendación apropiada para el sellador/capa de base.

Número de Parte	Nombre del Color	Sellador/Capa de Base	Número de Parte	Nombre del Color	Sellador/Capa de Base
PCFP1	Perla Merlot Picante	Negro	PCFP14	Canela Perla	Negro
PCFP2	Pimienta de Chile Roja Picante	Blanco	PCFP15	Tormenta de Arena Perla	Gris
PCFP3	Naranja Brava	Blanco	PCFP16	Violeta Hemi	Negro
PCFP4	Perla Cítrica	Blanco	PCFP17	Azul Cobalto	Negro
PCFP5	Chaqueta Amarilla	Blanco	PCFP18	Azul Escandaloso	Negro
PCFP6	Negro Esmeralda	Negro	PCFP19	Azul LeMans Perla	Gris
PCFP7	Hierba Sassy Perla	Gris	PCFP20	Azul Hielo Perla	Gris
PCFP8	Margarita de Limón	Gris	PCFP21	Pantera Negra	Negro
PCFP9	Oro de 24K	Blanco	PCFP22	Negro Pearl	Negro
PCFP10	Cuda Loca	Blanco	PCFP23	Granito	Negro
PCFP11	Cereza Negra Perla	Negro	PCFP24	Pepita de Plata	Gris
PCFP12	Moca Perla	Negro	PCFP25	Blanca Nieve	Blanco
PCFP13	Cobre Perla	Negro			

GAMA DEL REDUCTOR

Tamaño de la Reparación	PCS25	PCS35	PCS45
Reparaciones Pequeños	60 - 90°F (16-32°C)	75 - 90°F (24-32°C)	85 - 100°F (29-39°C)
Reparación de 1 o 2 paneles	60 - 80°F (16-27°C)	70 - 85°F (21-29°C)	80 - 100°F (27-39°C)
Reparación Multi-panel	60 - 70°F (16-21°C)	65 - 75°F (18-24°C)	75 - 95°F (24-35°C)
Reacabado Completo	Menos de 60°F (60°C)	60 - 70°F (16-21°C)	70 - 95°F (21-35°C)

SECADO Tiempos de sacado @ 75°F (24°C) *

Libre de Polvo	5-10 minutos
Libre de Cinta Adhesiva	30-60 minutos
Para aplicar la Capa Transparente	20-30 minutos

*Temperaturas bajas y el espesor de la película más gruesa aumentará los tiempos de secado.

DATOS REGULATORIOS	Empacado		Aplicado	
	Lb/Gal	G/L	Lb/Gal	G/L
Densidad	8.34	999	7.87	942
	% por Peso	% por Volumen	% por Peso	% por Volumen
Volátiles	63.2	69.6	76.7	81.4
Agua	0	0	0	0
Compuestos Exentos	42.8	45.8	22.7	22.9
	Lb/Gal	G/L	Lb/Gal	G/L
VOC Total	1.70	204	4.25	509
VOC Menos Exento	3.15	378	5.51	661
	Lb/Gal	KG/L	Lb/Gal	KG/L
HAPs	4.76	0.571	6.22	0.745