
Descripción El Esmalte Acrílico Value-PRO™ es un recubrimiento rápido, económico para el acabado automotriz.
Puede ser usado catalizado o sin catalizar con el Endurecedor Value-PRO.
(Para el producto catalizado, vea la hoja de datos de producto RM 2608S.)

Productos	Color:	Value-PRO	VA de color mezclado
	Disolvente:	P830-2065	Rápido
		P830-2075	Medio
		P830-2085	Lento
		P830-2095	Extra lento
		P830-2097	Súper lento

Ideal para usar sobre:

Superficies pintadas antiguas en buenas condiciones, limpias y lijadas.

P330-1200	Primario Epóxico
P330-1300	Primario Acrílico de Superficie
P330-1400	Sellador Sintético
P330-1700	Primario de Superficie de Alta Cobertura 2K
P330-1600	Sellador de 2 Componentes
P330-1800	Primario para Plásticos
P330-1100	Primario Autodecapante. El Primario Autodecapante debe ser recubierto con primario de superficie o sellador antes de recubrir con VA. Cualquiera de los anteriores excepto Primario Epóxico P330-1200.

Preparación de la Superficie

Superficies pintadas antiguas: Lave con agua y jabón y enjuague completamente. Elimine la brea y grasa con Limpiador P830-2066. Lije y vuelva a limpiar con limpiador P830-2066 y luego aplique un primario apropiado de acuerdo a la hoja de datos de producto.

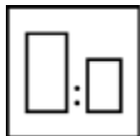
Lijado



Acabados antiguos y primarios de superficie:

Lijar a mano con grano 600 mojado
O lijar a máquina con grano 400 seco

Mezcla



Por volumen:
Color VA: 4 partes
Disolvente: 1 parte

Aditivos

Vea la hoja de datos RM 2620S
• P300-9004 Anti-Ojo de Pez

Vida útil: Indefinida

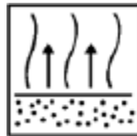
Aplicación

Pistola convencional: Boquilla 1.3 -1.6 mm
Presión de aire 2.81 – 3.51 Kg/cm² (40 -50 psi) en la pistola

Pistola HVLP: Boquilla 1.2 -1.5 mm
Presión de aire 0.7 Kg/cm² (10 psi) en la boquilla
HVLP: Consulte los requisitos de presión de entrada del fabricante.

Capas

3 capas o hasta ocultar

Tiempo de secado

5 a 10 minutos entre capas
(a 21° C/70° F)

Secado

Secado al aire (a 21° C/70° F): Sin pegajosidad: 30 a 40 minutos
Sin cinta: 4 horas
Pulir / poner en servicio: 16 horas a 21° C/70° F

Secado Forzado: 30 minutos a 60° C/140° F
Poner en servicio: 8 horas (al día siguiente)

10 a 15 minutos

Infrarrojo (onda media): Después del tiempo de "poner en servicio", los defectos pequeños se pueden lijar y se vuelve a aplicar recubrimiento final. Se recomienda dejar secar durante la noche, un mínimo de 8 horas.

Rectificación o recubrimiento:

Notas sobre el proceso

El Agente Mateante P350-3199 **NO** puede ser usado con Value-PRO VA. En donde se requiera un acabado mate, use VU.

El Primario Autodecapante P330-1100 debe ser recubierto con Primario de Superficie / Sellador antes de recubrir con VA.

La capa transparente puede ser aplicada sobre Value-PRO VA después de 8 horas, de preferencia dejar secar toda la noche a 21° C/70° F.

Después de usar limpie inmediatamente el equipo con disolvente Value-PRO™ u otro disolvente adecuado. Deseche los residuos según los reglamentos aplicables.

COV Paquete = 4.5 lb/gal., Aplicado = 5.0 lb/gal. (máximo)
Rendimiento 500 pies²/gal., a 1 mil de capa seca.

Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación, vea las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS) y las Etiquetas.

INFORMACIÓN SOBRE EMERGENCIAS MÉDICAS Y CONTROL DE DERRAMES:

EE.UU. (412) 434-4515; EN CANADÁ (514) 645-1320; MÉXICO 91-800-00-214
