
Descripción	El Esmalte Acrílico Value-PRO™ es un recubrimiento rápido, económico para el acabado automotriz. Catalizado con Endurecedor Value-PRO P315-3500 o usado sin catalizar. (Vea la hoja de datos de producto RM 2607S.)
--------------------	--

Productos	Color:	Value-PRO	VA de color mezclado
	Endurecedor:	P315-3500	
	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 un primario de superficie o sellador antes de aplicar VA catalizado. Cualquiera de los anteriores **excepto** Primario Epóxico P330-1200.

Preparación de la Superficie

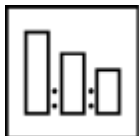
Superficies pintadas antiguas: Lave con agua y jabón y enjuague completamente. Elimine la brea y grasa con Limpiador P830-2066. Lije y vuelva a limpiar con P830-2066 y luego aplique un primario apropiado de acuerdo a la hoja de datos de producto.

Lijado

Acabados antiguos y primarios de superficie:

Lijar a mano con grano 600 mojado

O lijarse a máquina con grano 400 seco

Mezcla


Color VA: 16 partes
Endurecedor: 1 parte (1 onza por pinta)
Disolvente: 4 partes

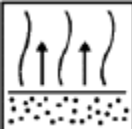
Vida útil: 8 horas (a 21° C/70° F)


Aditivos

– vea la hoja de datos RM 2620S

- P300-9002 Acelerador
 - P300-9003 Prolongador de Vida Útil
 - P300-9004 Anti-Ojo de Pez
 - P300-9005 Aditivo Flexible
-

Aplicación 	Pistola convencional:	Boquilla 1.3 -1.6 mm Presión de aire 2.81 – 3.51 Kg/cm ² (40 -50 psi) en la pistola
	Pistola HVLP:	Boquilla 1.2 -1.5 mm Presión de aire 0.7 Kg/cm ² (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:	1 a 2 horas
		Sin cinta:	4 horas
		Poner en servicio:	16 horas a 21° C/70° F
	Secado Forzado:	30 minutos a 60° C/140° F Pulir / poner en servicio:	8 horas (al día siguiente)
	Infrarrojo (onda media):	10 a 15 minutos	
	Rectificación o recubrimiento:	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.	

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 catalizado 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	550 pies ² /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