

**Descripción** El P330-1600 es un sellador de uretano de 2 componentes, gris, de secado rápido, para un nuevo acabado automotriz.

<b>Productos</b>	Sellador de 2 Componentes:	P330-1600	
	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, fibra de vidrio / GRP, relleno; limpios y lijados apropiadamente.

En el caso de acero, aluminio y acero galvanizado, aplique primero Primario Autodecapante P330-1100.

P330-1100 Primario Autodecapante

P330-1200 Primario Epóxico

P330-1500 Primario de Superficie de Alta Cobertura de 2 componentes

P330-1800 Primario para Plásticos

**Recubrimientos**

**compatibles:** Value-PRO VA, VU y VB/VBP

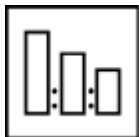
**Preparación de la Superficie**

Superficies pintadas antiguas: Lave con agua y jabón y enjuague completamente. Elimine la brea y grasa con Limpiador P830-2066 antes de lijar. Lije y vuelva a limpiar antes de aplicar el P330-1600.

**Lijado**

Metal descubierto: Lijar a máquina con grano 180-220

Acabados antiguos: Lijar a mano con grano 400 mojado  
O lijar a máquina con grano 320 seco

**Mezcla**

Primario P330-1600  
Endurecedor P315-3500  
Disolvente P830-20XX  
Vida útil:

**Por volumen:**

8 partes  
1 Parte  
2-3 partes  
1 hora

**Aditivos**

• Ninguno

---

## Aplicación



Pistola convencional: Boquilla 1.3 -1.6 mm  
Presión de aire 2.81 – 3.51 Kg/cm<sup>2</sup> (40 -50 psi) en la pistola

Pistola HVLP: Boquilla 1.2 -1.5 mm  
Presión de aire 0.7 Kg/cm<sup>2</sup> (10 psi) en la boquilla  
HVLP: Consulte los requisitos de presión de entrada del fabricante.

---

## Capas



1 capa totalmente húmeda  
(1.0-1.5 mils de película seca)

---

## Secado



Secado al aire (a 21° C/70° F): 15 min. para recubrir.

---

Rectificación  
O  
recubrimiento

Puede alisarse o lijarse ligeramente para eliminar los defectos después de 1 hora.

---

## Notas sobre el proceso

El P330-1600 puede ser entintado hasta 10% por volumen con tóners para mezclado de colores sólidos Value-PRO™, antes de la catalización y reducción. **NO** use tóners para mezclado metálicos o aperlados.

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

**COV** Paquete = 4.0 lb/gal., Aplicado (8:1:3) = 4.6 lb/gal.  
**Rendimiento** 570 pies<sup>2</sup>/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; CANADÁ (514) 645-1320; MÉXICO 91-800-00-214

---