
Descripción El P330-1300 es un Primario Acrílico de Superficie de un solo componente, gris, de secado rápido, de uso general para un nuevo acabado automotriz.

Productos Primario Acrílico de Superficie: P330-1300
Disolvente de bajo COV: P830-2100

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

P330-1700 Primario de Superficie de Alta Cobertura 2K

P330-1800 Primario para Plásticos

Recubrimientos

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

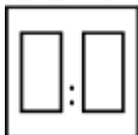
Preparación de la Superficie

Lave con agua y jabón. Enjuague completamente. Elimine la brea y grasa con Limpiador P830-2066 antes de lijar. Lije y vuelva a limpiar con limpiador P830-2066 antes de aplicar el P330-1300.

Lijado

Metal descubierto: Lijar a máquina con grano 120-180

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

Mezcla

Primario P330-1300 1 parte

Disolvente P830-2100 1 parte

Por volumen:

Vida útil: Indefinida

Aplicación

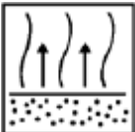
Pistola convencional: Boquilla 1.3 -1.6 mm
Presión de aire 2.81 – 3.51 Kg/cm² (40 -50 psi) en la pistola

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

2 a 4 capas

espesor de película de 1.0 a 1.2 mils.

Tiempo de secado

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

Secado

Secado al aire (a 21° C/70° F): 30 minutos para lijar y recubrimiento final.

Notas sobre el proceso

El P330-1300 **no** puede entintarse.

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

COV Paquete = 4.4 lb/gal., Aplicado (1:1 con P830-2100) = 4.8 lb/gal.
Rendimiento 280 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; CANADÁ (514) 645-1320; MÉXICO 91-800-00-214
