

Serie JP33x Selladores de Uretano 2K

Antecedentes

La serie JP33x de selladores de uretano 2K de SHOP-LINE® son selladores de secado rápido, de dos componentes, diseñados para los centros de reparación de colisiones de automóviles. Están disponibles en colores blanco, gris y gris oscuro.

Componentes

Sellador	Endurecedor	Reductor
JP331 Sellador de uretano 2K - Blanco	JH301 Endurecedor de capa base 2K - Temperatura normal	JR505 Rápido de 55 a 65 °F (13 a 18 °C)
JP335 Sellador de uretano 2K - Gris	JH302 Endurecedor de capa base 2K - Temperatura alta	JR506 Medio de 65 a 75 °F (18 a 24 °C)
JP337 Sellador de uretano 2K - Gris oscuro		JR507 Lento de 75 a 85 °F (24 a 29 °C)
		JR508 Muy lento de 85 a 95 °F (29 a 35 °C)

Productos compatibles

Puede aplicarse sobre:

Acero galvanizado y aluminio limpio, lijado e imprimado decapado.

Relleno lijado y limpio, SMC y fibra de vidrio cubierta de gel.

Recubrimiento E-Coat limpiado y lijado apropiadamente
Revestimientos de acabado y originales del fabricante curados, limpios y lijados.

JP37x Imprimadores epóxicos

JP215 Imprimador decapante

JP301 Promotor de adherencia plástico

JP209 Imprimador / Relleno de poliéster gris

JP233 Imprimador acrílico 1K

JP202 Imprimador tapaporos 2K

JP285 Tapaporos de uretano 2K

Se puede cubrir con los siguientes revestimientos finales:

JBP Capa base de uretano acrílico *Shop-Line Plus*

JB Capa base acrílica

JAU Uretano acrílico de brillo directo

JE Esmalte acrílico

JE Esmalte acrílico / activado

Preparación

Limpieza de la superficie:

JX101 Limpiador

JX992 Limpiador plástico

SXA330 Removedor de cera y grasa

SWX350 (H₂O-SO-CLEAN™)

Lijado

Grano 400 (máquina o seco a mano) o grano 500 (mojado) en acabados antiguos e imprimador tapaporos

Mezcla



Proporciones: $\frac{\text{JP33x} : \text{JH30x} : \text{JR50x}}{4 : 1 : 1}$



Vida útil: 1 hora a 70 °F (21 °C)



Aditivos: JX993 Aditivo flexibilizador 10% por cuarto de RTS

Configuración de la presión del aire y de la pistola



HVLP:	8 a 10 psi en el tapón de aire
De conformidad:	29 a 40 psi en la pistola
Ajuste de la pistola:	1.3 a 1.6 mm o equivalente

Nota: Para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola respecto a la presión de aire de entrada.

Aplicación



Capas:	1 capa mediana húmeda
---------------	-----------------------

Tiempos de secado



Secado al aire:	15 minutos a 70 °F (21 °C)
------------------------	----------------------------



Recubrir/Aplicar recubrimiento final:	Raspe y vuelva a sellar después de 72 horas
--	---

Limpieza

Después de cada uso, limpie cuidadosamente las pistolas de rociado, depósitos de pistolas, envases de almacenamiento, etc., con reductores JP, solvente de propósito general JT501 u otro solvente apropiado. Siga los lineamientos de la EPA sobre los procedimientos adecuados de almacenamiento y eliminación de residuos de pintura con partículas de solvente.

Propiedades

COV

Aplicado (4:1:1)	4.24 a 4.54 lb/ gal (530-544 g/l)
------------------	-----------------------------------

Sólidos por peso

Formación de película por capa	51.5%
---------------------------------------	-------

Aplicado (4:1:1)	0.8 a 1.0
------------------	-----------

Rendimiento en pies cuadrados, de 1 mil

Aplicado (4:1:1)	553 pies cuadrados por galón de EE.UU. a 100% de transferencia
------------------	--



Limitaciones

Los productos *Shop-Line* no se deben combinar con componentes de otras líneas de productos.

Información de precaución:

El contenido de este paquete tal vez deba mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de que entienda los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla supondrá los mismos riesgos que los de todas sus partes. El equipo de rociado se debe manejar con extremo cuidado y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Para usar un respirador, siga las instrucciones de la etiqueta. Use protectores para la piel y los ojos. Respete todas las precauciones aplicables.

Emergencias médicas:

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE. UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL 1 (514) -645-1320

Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) y las etiquetas.

Las hojas de datos de seguridad de materiales de los productos PPG mencionados en esta publicación están disponibles a través del distribuidor de la marca *Shop-Line* de PPG. Según nuestros conocimientos, la información técnica contenida en este boletín es exacta; sin embargo, ya que PPG Industries constantemente mejora sus fórmulas de revestimientos y pinturas, los datos técnicos actuales pudieran diferir en cierto grado con los conocimientos disponibles en el momento de imprimir este boletín. Comuníquese con su distribuidor de la marca *Shop-Line* o ingrese a www.ppgrefinish.com para obtener la información más actualizada.

El logotipo PPG, *Shop-Line* y *OneChoice* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.