

JP301 Promotor de Adherencia Plástico

Antecedentes

JP301 de SHOP-LINE® es un producto transparente de un componente diseñado para ser usado en defensas y varios plásticos automotrices para mejorar la adhesión a estos sustratos antes de aplicar la capa base o recubrimiento final.

Componentes

Imprimador

JP301 Imprimador plástico

Productos compatibles

Puede aplicarse sobre:

Sustratos plásticos limpios y lijados (excepto polietileno)

Se puede cubrir con los siguientes revestimientos finales:

JP202 Imprimador tapaporos 2K
 JP233 Imprimador acrílico 1K
 JP37x Imprimadores epóxicos
 JP315 Sellador acrílico 1K
 JP33x Sellador de uretano 2K
 JBP Capa base de uretano acrílico *Shop-Line Plus*
 JB Capa base acrílica
 JAU Brillo directo de uretano acrílico
 JE Esmalte acrílico
 JE Esmalte acrílico / activado

Preparación

Limpieza de la superficie:

JX992 Limpiador plástico
 SWX350 (H₂O-SO-CLEAN™)

Lijado

Grano 600 mojado o seco o una almohadilla abrasiva gris (use grano más fino para plásticos más suaves)

Mezcla



Proporciones JP301 está listo para rociar



Aditivos Ninguno

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 delgada*

*Se debe raspar y volver a aplicar si no se recubre en 24 horas.

Tiempos de secado



Secado al aire: 30 minutos a 70 °F (21 °C) para lijar y aplicar la capa final



Recubrir/Aplicar recubrimiento final: 30 minutos
Debe desgastar suavemente antes de volver a aplicar otra capa

Limpieza

Después de cada uso, limpie cuidadosamente las pistolas de rociado, depósitos de pistolas, envases de almacenamiento, etc., con reductor JR, 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

Combinaciones RTS	
Proporción de volumen:	Tal como está
Categoría de uso aplicable	Promotor de adherencia
COV real (g/l)	835
COV real (lb/gal)	6.97
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	835
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal)	6.97
Densidad (g/l)	868
Densidad (lb/gal)	7.24
% de peso de volátiles	96.2
% de peso de sólidos	3.8
% de peso de agua	0.0
% de peso de exentos	0.0
% de volumen de agua	0.0
% de volumen de exentos	0.0
Formación de película por capa	0.2 mil
Rendimiento en pies ² /galón de EE.UU. a 1 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	244



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 *H₂O-So-Clean* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.