

JP233 Imprimante acrílico 1K

Antecedentes

JP233 de SHOP-LINE® es un imprimante acrílico de un solo componente, gris, de secado rápido, que es fácil de lijar y está diseñado para proporcionar cobertura rápida con una cantidad mínima de capas.

Componentes

Imprimante

JP233 Imprimante acrílico 1K

Reductores

JT502 Disolvente de imprimante 1K

Productos compatibles

Puede aplicarse sobre:

Acero limpio, lijado e imprimado decapado, galvanizado y aluminio.

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

Recubrimiento E-Coat limpio y lijado apropiadamente

Recubrimientos de acabado y originales del fabricante curados, limpios y lijados.

JP37x Imprimantes epóxicos

JP301 Promotor de adherencia para plásticos

JP310 Imprimante para metal desnudo libre de cromo

JP209 Imprimante/relleno de poliéster gris

Se puede cubrir con los siguientes revestimientos finales:

JP37x Imprimantes epóxicos

JP315 Sellador acrílico 1K

JP33x Selladores de uretano 2K

JB 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 Removedor de cera y grasa

JX992 Limpiador plástico

SWX350 H₂O-SO-CLEAN®

Lijado

Grano 120 a 180 sobre metal descubierto - para obtener mejor rendimiento, aplique primero el imprimante decapante libre de cromo JP310 o el imprimante epóxico serie JP con lija de grano 180 a 240 sobre acabados antiguos, rellenos para carrocería.

Mezcla



Proporciones:

JP233 : **JT502**
1 : 1



Vida útil:

Indefinida



Aditivos:

Ninguno

Configuración de la presión del aire y de la pistola



HVLP:

De 8 a 10 psi en el tapón de aire

De conformidad:

De 29 a 40 psi en la pistola

Ajuste de la pistola:

De 1.3 a 1.6 mm o equivalente

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

Aplicación



Capas: De 2 a 4 capas

Tiempos de secado



Entre capas: De 5 a 10 minutos a 21 °C (70 °F)



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



Recubrir/aplicar revestimiento final: 30 minutos
Se debe desgastar suavemente antes de volver a aplicar otra capa

Limpieza

Después de cada uso, limpie cuidadosamente las pistolas de rociado, depósitos de la pistola, 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

COV

Paquete 4.6 lb./gal

Aplicado (1:1 con disolvente) 4.8 lb./gal

Sólidos por peso RTS 32.6%

Formación de película seca por capa

Aplicado (1:1) De 1.0 a 1.2 milipulgadas

Rendimiento en pies cuadrados a 1 milipulgada

Aplicado (1:1) 281 pies cuadrados por galón de EE.UU. al 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, lea 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 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL (514)-645-1320

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

Las hojas de datos de seguridad de materiales de los productos PPG mencionados en esta publicación están disponibles con el 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.

© 2019 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

H₂O-So-Clean, *Shop-Line* y el logotipo de PPG son marcas comerciales registradas y *We protect and beautify the world* es una marca comercial de PPG Industries Ohio, Inc.