

JP215 Imprimador Decapante

Antecedentes

JP215 de SHOP-LINE® es un imprimador decapante ácido que contiene cromato, translúcido verde, diseñado específicamente para proporcionar una excelente adherencia y resistencia a la corrosión para preparar apropiadamente el acero y el aluminio al tiempo que ofrece características de secado rápido. JP215 también sirve como un revestimiento de pretratamiento en áreas donde se requiere el cumplimiento de COV.

Componentes

Imprimador

JP215 Imprimador decapante

Catalizador

JH2150 Catalizador de imprimador decapante

Productos compatibles

Puede aplicarse sobre:

Acero, galvanizado y aluminio limpio y lijado de manera apropiada.

No se recomienda su aplicación directa sobre fibra de vidrio o sobre relleno.

JP215 debe imprimirse o sellarse antes del revestimiento final

Se puede cubrir con los siguientes revestimientos

finales:

JP233 Imprimador acrílico 1K

JP202 Imprimador tapaporos 2K

JP285 Tapaporos de uretano 2K

JP315 Sellador acrílico 1K

JP33x Sellador de uretano 2K

Preparación

Limpieza de la superficie:

JX101 Removedor de cera y grasa

JX992 Limpiador plástico

SXA330 Removedor de cera y grasa

SWX350 (H₂O-SO-CLEAN™)

Lijado

Grano de 80 a 180 en metal descubierto

Mezcla



Proporciones

<u>JP215</u>	:	<u>JH2150</u>
3	:	1



Vida útil: 8 horas a 70 °F (21 °C)



Aditivos: Se puede agregar reductor JR cuando las temperaturas superen 95 °F (35 °C) hasta un 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 a 2 capas ligeras para formación máxima de película de 0.4 mils.

Tiempos de secado



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



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



Recubrir/Aplicar recubrimiento final: 15 minutos
Debe desgastar suavemente antes de volver a aplicar otra capa JP215 debe lijarse y recubrirse después de 24 horas a 70 °F (21 °C)



ADVERTENCIA: Este producto contiene algunos pigmentos de cromo, por lo que el polvo que se produce al lijar es tóxico. Consulte las MSDS para conocer las advertencias apropiadas.

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

COV

Paquete	6.4 lb/gal (771 g/l)
Aplicado (3:1)	6.4 lb/gal (732 g/l)
Aplicado (3:1 + 10%)	6.5 lb/gal (779 g/l)
Sólidos por peso	8.8%

Formación de película por capa seca

0.2 a 0.4 mils

Rendimiento en pies cuadrados

Aplicado (3:1) 421 pies cuadrados por galón de EE.UU. a 0.2 mils a 100% de cobertura



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.