

JC6700

Revestimiento Transparente Europeo HS

Antecedentes

JC6700 de SHOP-LINE® es un revestimiento transparente de dos componentes que incorpora tecnología europea que ofrece una apariencia de alto brillo de alta calidad con un flujo impresionante y propiedades de nivelación. Es la opción de última tecnología para ofrecer un acabado de primera línea de alto rendimiento.

Componentes

Revestimiento transparente

JC6700 Revestimiento transparente europeo HS

Endurecedor

JH6710 Activador europeo HS - Rápido de 55 a 65 °F (13 a 18 °C)
JH6720 Activador europeo HS - Lento de 75 a 85 °F (24 a 29 °C)

Productos compatibles

Puede aplicarse sobre:

JBP Capa base de uretano acrílico *Shop-Line Plus*
JB Capa base acrílica
JAU Brillo directo de uretano acrílico
JE Esmalte acrílico / activado

Preparación

Deje secar la capa base de color un mínimo de 30 minutos y un máximo de 24 horas antes de revestir. Después de 24 horas la capa base debe lijarse ligeramente, y debe aplicarse nuevamente antes de aplicar el revestimiento JC6700.

Mezcla



Proporciones:

JC6700

:

JH67xx

2

:

1



Vida útil:

3 horas a 70 °F (21 °C)



Aditivos:

JX993 Aditivo flexible, 10% por cuarto de RTS
JX994 Eliminador de punteado, 0.5 oz. por cuarto de RTS
JX995 Acelerador, 1 oz. por cuarto de RTS
JX996 Acelerador, 0.5 oz. por cuarto de RTS
SU4985 Agente mateante universal, consulte el boletín de productos
OC-2 de ONECHOICE®

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: 2 a 3 capas

Para un rendimiento óptimo, la formación de película final recomendada es de 2.0 a 2.5 mils

Tiempos de secado



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



Secado al aire:	Con JH6710	Con JH6710/JH6720	Con JH6720
Polvo:	55 a 70 minutos	65 a 80 minutos	75 a 90 minutos
Pegajosidad:	3 a 4 horas	3 a 4 horas	3 a 4 horas
Cinta:	9 a 12 horas	9 a 12 horas	9 a 12 horas



Secado forzado: 30 minutos a 140 °F (60 °C)



IR (Infrarrojo): 12 a 15 minutos



Pulido:

Secado al aire
12 horas o durante toda la noche a 70 °F (21 °C) para pulir y poner en servicio

Secado forzado
60 a 90 minutos de enfriamiento para pulir y poner en servicio



Recubrimiento: 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 reductores 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	4.04 lb/ gal
Aplicado (2:1)	4.18 lb/ gal
Sólidos por volumen	42.1%
Sólidos por peso	48.2%

Formación de película por capa

Aplicado (2:1)	1.0 a 1.5 mils
----------------	----------------

Rendimiento en pies cuadrados a 1 mil

Aplicado (2:1)	704 pies cuadrados por galón 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 entiende 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.