

VB-07SP

Soft Touch Clear

VC5225

VC5225 Soft Touch Clear forma parte de la línea de acabados de pintura personalizados VIBRANCE COLLECTION®. Es un revestimiento final innovador de uretano de dos componentes y alto contenido de sólidos que combina una suave sensación de lujo al tacto con un lustre tenue y brinda un acabado de primera calidad en interiores y detalles decorativos.

Soft Touch Clear ofrece excelentes propiedades de bruñido y resistencia a rayones y al deterioro.

Para conocer los procedimientos del trabajo de personalización o restauración, consulte la Guía de restauración personalizada de PPG que se encuentra en ppgrefinish.com en la pestaña Formación.



Productos y sistemas compatibles

Soft Touch Clear se puede usar sobre los sistemas que se describen a continuación:

- Sistema de capas base DELTRON® DBC 2000: siga las recomendaciones de P-175 *Deltron* DBC para conocer la preparación correcta y los imprimadores compatibles.
- Sistema de capas base DELTRON® NXT: siga las recomendaciones de P-251 *Deltron* NXT para conocer la preparación correcta y los imprimadores compatibles.
- Sistema de acabado ENVIROBASE® de Alto Rendimiento: siga las recomendaciones de EB-143 *Envirobase* de Alto Rendimiento para conocer la preparación y los imprimadores compatibles.

Nota: Los acabados exóticos o personalizados están excluidos de la cobertura de la Garantía de Rendimiento de la Pintura PPG.

Productos requeridos

VC5225 Soft Touch Clear

VH7225 Endurecedor Soft Touch Clear

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie





- Al trabajar con acabados personalizados se debe prestar suma atención a las instrucciones descritas para la preparación de la capa base estándar, el lijado y la limpieza, a fin de lograr resultados óptimos.
- Las capas base PPG están diseñadas para aplicarse sobre superficies limpias, lijadas e imprimadas correctamente.
- Consulte la sección Superficies compatibles del boletín de productos P-175 (DBC 2000), P
 -251 (NXT), o EB-143 (EHP) para obtener recomendaciones sobre el imprimador o
 sellador adecuado.

VC5225

Proporciones de mezcla:



VC5225 VH7225 Endurecedor 2 1



1½ horas a 21 °C (70 °F) Vida útil:

Aditivos:



Ninguno

Configuración de la presión del aire y de la pistola:



HVLP: 10 psi en el tapón de aire En cumplimiento: De 29 a 40 psi en la pistola Ajuste de la pistola: De 1.3 a 1.5 mm o equivalente

Consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola sobre la presión de aire de entrada.

Aplicación:



Aplicar: 2 capas totalmente húmedas

Tiempos de secado:



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

> De 30 a 40 minutos a 21 °C (70 °F) Sin polvo: Tiempo de encintado: De 4 a 6 horas a 21 °C (70 °F)



De 4 a 6 horas a 21 °C (70 °F) Secado al aire:



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



IR (infrarrojo):

Onda media: 9 minutos



Este producto no admite una nueva capa; se deberá Para reparar o recubrir:

decapar y volver a aplicar.



Nota: Todos los tiempos de secado forzado están calculados para la temperatura superficial. Deberá dejarse un tiempo adicional durante el secado forzado para permitir que la superficie alcance la temperatura recomendada.

Limpieza del equipo:

Las pistolas para rociar, los tapones de las pistolas, los envases de almacenamiento, etc. se deben limpiar cuidadosamente después de cada uso con cualquier solvente multiuso PPG apropiado.

VC5225

Combinaciones RTS VC5225: VH7225

Proporción de volumen:	2:1
Categoría del revestimiento	Revestimiento transparente
COV real (g/l)	501
COV real (lb/gal)	4.18
COV reglamentario (g/l) (menos agua y exentos)	501
COV reglamentario (lb/gal) (menos agua y exentos)	4.18
% de peso de sólidos	50.8
% de volumen de sólidos	42.4
Rendimiento en pies²/gal de EE. UU. (1 milipulgada por 100% de eficiencia de transferencia)	680

Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) y las etiquetas.

Importante: El contenido de este paquete debe 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. Utilizar una técnica de rociado inadecuada puede generar condiciones peligrosas. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para prevenir lesiones físicas o incendios. Para usar un respirador, siga las instrucciones. Use protectores para la piel y los ojos. Respete todas las precauciones aplicables.

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

Los materiales descritos se crearon para que los aplique únicamente personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado y no se deben vender al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se respetan todas las precauciones y advertencias que se indican en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocidas a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser interpretados como declaraciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado, ni PPG Industries garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.

PPG Automotive Refinish 19699 Progress Drive Strongsville, OH 44149 800.647.6050

Búsquenos en Internet: www.ppgrefinish.com



PPG Canada Inc. 2301 Royal Windsor Drive, Unit #6 Mississauga, Ontario L5J 1K5 888.310.4762



El logotipo de PPG, We protect and beautify the world, Vibrance Collection, Envirobase y Deltron son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc. © 2024 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.