Recubrimiento Transparente Premium de Alta Velocidad

P-241

DC4000

DELTRON® NXT™ DC4000 es un recubrimiento transparente de alta velocidad y de primera calidad desarrollado específicamente para aumentar la productividad en instalaciones de reparación de choques con secado al aire y secado en horno.

El DC4000 es fácil de aplicar y ofrece brillo y duración excelentes.



Características y beneficios

- Horneado bajo
- Fácil aplicación
- Ahorro en el tiempo de proceso
- Excelente brillo y duración

Superficies compatibles

El DC4000 puede aplicarse sobre:

- Capas base Deltron (DBC)
- Capas base Deltron NXT
- Capas base de alto rendimiento (EHP) Envirobase

Productos requeridos

Endurecedores

DCH3070 Endurecedor de baja temperatura 60-75°F (16-24°C)

DCH3085 Endurecedor de temperatura media 75-95 °F (24-35 °C)

DCH3095 Endurecedor de alta temperatura 95 °F (35 °C) y superior

DCH3098 Endurecedor de temperatura ultra alta 95 °F (35 °C) y superior

Preparación de la superficie:



 Lave con agua y jabón todas las superficies que se deben pintar y aplique enseguida el limpiador ONECHOICE® o Deltron NXT adecuado. Asegúrese de que el sustrato esté totalmente limpio y seco antes y después del trabajo de aplicación.



 Lije en húmedo con papel lija de grado 500 a 600 de EE. UU./ P800 a P1200 europeo, o en seco con papel lija de grado 400 a 500 de EE. UU./P600 a P800 europeo.



- Lave para eliminar todos los residuos y deje secar completamente antes de volver a limpiar con un limpiador adecuado. Se recomienda usar un paño SX1070 OneChoice humedecido con disolvente.
- Consulte en el Boletín de productos la información sobre el sistema de colores para su aplicación, los tiempos de secado y las recomendaciones para el difuminado

Recubrimiento transparente de Velocidad Premium Deltron NXT DC4000

P-241

Proporción de mezcla y vida útil:



Mezcla estándar:

DC4000 : Endurecedor DCH30xx

4 :

Mezcla de DC4000 como recubrimiento transparente intermedio: Agregue 1 parte de color DBC/NXT a 1 parte de DC4000, luego:



Mezcla DBC/NXT/DC4000:

4

Endurecedor DCH30xx:

Diluyente DT

: 1 :

Nota: El método de recubrimiento transparente intermedio solo se puede realizar con una capa base a base de solvente.No mezclar con productos ENVIROBASE® de alto rendimiento.



Vida útil: De 1½ a 2 horas a 70°F (21°C)

Aditivos:



SL814 Flexibilizador universal:

DC4000 : DCH30xx : SL814 3:

Agente Universal de Acabado Mate SU4985, consulte el boletín OC-2 de OneChoice

Presión del aire y ajuste de la pistola para rociar:



HVLP: 8-10 psi en el tapón de aire En cumplimiento: 29-40 psi en la pistola 1.3-1.6 mm o equivalente

Nota: para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola para rociar respecto a la presión del aire de entrada.

Consulte el documento DOX44NXT para conocer el ajuste óptimo de las pistolas para rociar más populares de la industria.

Aplicación:



Aplica

Espesor total recomendado de la película seca:

2 capas húmedas

2.0-2.5 milipulgadas

Tiempos de secado:



Entre capas: Sin polvo: Tiempo de fijación: 5-7 minutos a 70°F (21°C) 15-25 minutos a 70°F (21°C) 12-16 horas a 70 °F (21 °C)

Secado al aire:

4-6 horas a 70°F (21°C)

Secado forzado:



Purga: Ninguna

DCH3070: 10 minutos a 140°F (60°C) **DCH3085/3095/3098:** 20 minutos a 140°F (60°C)



IR (infrarrojo):

Onda media: 5 minutos secado medio, 9 minutos secado completo

Onda corta: 5 minutos

Pulido:



Secado al aire:

e: 4-6 horas a 70°F (21°C)

Secado forzado: Después del enfriamiento



El DC4000 se puede lijar ligeramente con grano 1500–2000 y compuesto. Use una almohadilla de espuma con algún compuesto abrasivo menor para eliminar imperfecciones menores.

Recubrimiento transparente de Velocidad Premium Deltron NXT DC4000

P-241

Segunda mano / Recubrir:





Recubrir: Aplique otra capa después del secado forzado y enfriamiento o

4-6 horas de secado al aire 70°F (21°C).

El DC4000 se debe lijar antes de recubrir con imprimante,

color o recubrimiento transparente.

Reparar: Repare después del secado forzado y enfriamiento o de

4 a 6 horas de secado al aire 70°F (21°C)



Nota: Todos los tiempos de secado forzado están calculados para la temperatura del metal. Deberá dejarse un tiempo adicional durante el secado forzado para permitir que el metal 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.

Datos técnicos:

COV menos solventes exentos (aplicado a 4:1)	4.11 lbs./gal. (492 g/L)
COV menos solventes exentos como recubrimiento transparente	5.03 lbs./gal. (603 g/L)
COV menos solventes exentos con SL814 (Aplicado 3:1:½)	4.17 lbs./gal. (500 g/L)
Sólidos totales por volumen (aplicados a 4:1)	40.8-41-4%
Sólidos totales por peso (aplicados a 4:1)	47.1-47.4%
Pies cuadrados Rendimiento en gal de EE.UU. (aplicado a 4:1) a 1 milipulgadas por 100% de eficiencia de transferencia	654-664

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 pulverización 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 solo sugerencias y no se deben interpretar como declaraciones o garantías del rendimiento, resultados, idoneidad para cualquier uso, y PPG Industries no garantiza que se esté libre de infracciones de patentes al usar cualquier fórmula o proceso especificado en este documento.



PPG Automotive Refinish 19699 Progress Drive Strongsville, OH 44149 800.647.6050 PPG Canada Inc. 2301 Royal Windsor Drive, Unit #6 Mississauga, Ontario L5J 1K5 888.310.4762

Búsquenos en Internet: www.ppgrefinish.com







El logo de PPG, We protect and beautify the world, Deltron, Envirobase y OneChoice son marcas comerciales registradas, y Deltron NXT es una marca comercial de PPG Industries Ohio, Inc. © 2023 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.