

Transparente rápido de ahorro energético DC01NB

Procedimientos de aplicación



Productos	Transparente rápido de ahorro energético DC01NB Preparación y Lavado 851 Pre-Kleano 900 Limpiador Pre-Pintura 901 Final Wipe 909 Pre-Kleano Aero-Max AM900 Endurecedor normal DH16 Endurecedor lento DH18 Diluyentes serie UR									
Limpieza	Vea la Sección Capa de Acabado - "Limpieza y Preparación del Vehículo para la Capa de Acabado" para la preparación del vehículo.									
Capa de acabado	Vea la Sección Capa de Acabado - Capa de base Diamont o ONYX HD									
Razón de mezcla	3:1:15% 3 partes de DC01NB 1 parte de DH16 o DH18 15% de diluyente UR El endurecedor DH18 se puede usar con temperaturas muy elevadas en conjunto con diluyentes para altas temperaturas. Según la preferencia del técnico, se puede usar menos cantidad del diluyente. El máximo recomendado es 15% del diluyente UR.									
Aplicación	2 capas húmedas medianas 3 a 5 minutos de relucido entre capas									
Secado	<table><thead><tr><th></th><th>Libre de polvo</th><th>Tiempo de secado à manipuler</th></tr></thead><tbody><tr><td>20°C/68°F</td><td>4 a 7 minutos</td><td>15 a 30 minutos</td></tr><tr><td>Tiempo de pulir y pulido</td><td colspan="2">15 a 30 minutos</td></tr></tbody></table>		Libre de polvo	Tiempo de secado à manipuler	20°C/68°F	4 a 7 minutos	15 a 30 minutos	Tiempo de pulir y pulido	15 a 30 minutos	
	Libre de polvo	Tiempo de secado à manipuler								
20°C/68°F	4 a 7 minutos	15 a 30 minutos								
Tiempo de pulir y pulido	15 a 30 minutos									
Lijado/ Pulido	Lijado en húmedo - Grano 1200 o más fino									
Notas	Se puede hornear durante 15 minutos a 50°C/120°F si se prefiere.									



Transparente rápido de ahorro energético DC01NB



Datos técnicos

Características

El transparente DC01NB es un transparente de uretano acrílico de dos componentes que ahorra energía, es de secado extremadamente rápido y que no requiere horneado. El tiempo de oreo entre capas del DC01NB es de entre 3-5 minutos y se puede lijar después de 15-30 minutos en condiciones de aire seco. El transparente DC01NB produce un acabado duradero de alto brillo y se recomienda su uso en reparaciones pequeñas y de hasta 3 paneles cuando se utiliza los colores de capa base Diamont y ONYX HD.

Datos técnicos

Viscosidad	Taza Ford #4, 13 - 15 seg.
Boquilla de pistola, gravedad, HE	1,4-1,5 mm
Boquilla de pistola, gravedad, HVLP	1,4-1,5 mm
Presión de aire, HVLP/HE	9 lb/pulg ² en la tapa de aire
Número de capas	2 capas húmedas medianas
Espesor	1,7-2,0 mils
Duración en lata	1 hora a 20°C/68°F
Cubrimiento	269 pie ² /gal a 2,0 mils
COV según se aplica	503 g/litro (4,2 lb/gal)

COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- Utilice el eliminador de ojo de pescado 809 en el DC01NB si es necesario.
- Mida la cantidad de endurecedor y diluyente, NO ESTIME.
- Para obtener mejores resultados utilice la mezcla DC01NB dentro de una hora.

COSAS QUE NO SE DEBEN HACER:

- No intente aplicar otra capa el DC01NB hasta que la capa final se haya secado por un mínimo de 24 horas.
- No utilice DC01NB si la temperatura del taller es inferior a 15°C/60°F.
- No hornear a temperaturas superiores de 50°C/120°F, si se hornea.