

Visite nuestro sitio web: www.sherwin-auto.com.br

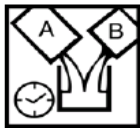
Descripción del producto:

Indicado para aplicación General o Parcial de vehículos automotores. Para aplicación en la gama Ultrabase Ultra 7000, gama 9Ky Lazzudur Poliéster, complementando el sistema de doble capa. CC200 Dynamic Clearcoat ofrece una apariencia superior de brillo y resistencia, cuenta con tecnología UREFLEX que dosifica el uso de aditivos flexibilizantes. El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente capacitados.

Composición:

Resina acrílica de poliuretano, disolventes y aditivos.

Catálisis y/o Dilución:



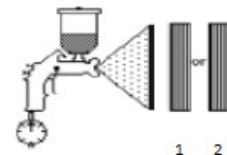
4 partes por volumen de Barniz CC200
1 parte por volumen de Endurecedor UH80
15% Diluyente 454 o Diluyente Especial para PU 455
Vida útil de la mezcla: 3 a 4 horas



Aplicación:



Aplicar 2 pasadas con un intervalo de 5 a 7 minutos entre pasadas
Pistola HVLP: Presión recomendada 30 - 35 lbs/in²
Pistola convencional: Presión recomendada 30 - 40 lbs/in²
Boquilla recomendada: 1,3 - 1,4 mm
Aplicar sobre:
9K Foundation, Lazzudur Polyester Foundation, Lazudur Medium Solid Polyester Foundation y Ultrabse



Secado:

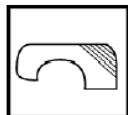


En aire a 25°C
Polvo: 5 a 10 minutos
Manejo: 40 minutos
Final: 3 - 4 horas para pulir
Cocina: 30 minutos 60°C

“Las propiedades físicas del barniz CC200 son mejores cuando se usa secado al horno o infrarrojos”.

“El tiempo de secado al aire puede verse afectado por la temperatura, el diluyente utilizado, el espesor de la película, etc. y la película puede ser suave al tacto incluso cuando está listo para lijar/pulir”.

Preparación de Superficie:



Aplicar sobre base de poliéster. Antes de aplicar el barniz, desengrasar con Solución Desoladora 400y secar con un paño limpio. En caso de aparición de manchas (suciedad), se recomienda lijar la base que seque con papel de lija de grano 1000 - 1200.

Uso do EPP:



Lea las instrucciones en el reverso del envase.
Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.
Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.

Las informaciones aquí citadas se basan en pruebas de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por un profesional entrenado con las especificaciones. Nos reservamos el derecho de cambiar o eliminar cualquier información aquí citada.