

ULTRABASE

Base Poliéster Alto Sólidos

BARNIZ APPEARANCE PLUS CC900 TRANSPARENTE DE ACABADO

CARACTERÍSTICAS	<p>Producto desarrollado como capa Transparente de Acabados de Alta Nivelamiento y Excelente Brillo. Para aplicar sobre ULTRABASE Base Poliéster en Metálico / Perlado en acabados Bi Capa y Tri Capa. Posee Alta Resistencia a la Intemperie o Rayos UV, proporciona buena retención al desvanecimiento del color, por su alta solidez brinda un Excelente Brillo otorgando consistencia al acabado. Muy bueno para aplicaciones de áreas grandes.</p>
CONDICIONES DE APLICACIÓN EN DILUCIÓN	
APLICACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De 2 a 3 manos simples ▪ Oreo entre manos: 5 – 10 minutos ▪ Presión de Aire: 45 – 55 psi
SISTRATOS	Para aplicar sobre ULTRABASE Base Poliéster Alto Sólidos
COMPOSICIÓN 	Resinas Acrílicas Poliuretánicas, Solventes Orgánicos, Ésteres y Aditivos.
ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Viscosidad de Aplicación: 17 +/- 5 segundos Copa F-4 a 25 °C ▪ Peso Específico: 0.937 +/- 0.050 g/cm³ ▪ % Sólidos en volumen: 45 +/- 2% ▪ Secado para pruebas de película: 72 horas mínimo ▪ Rendimiento Teórico: 23 a 28 m² por galón ▪ Caducidad: 24 meses
PROPORCIÓN DE MEZCLA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 vol. Barniz Appearance Plus CC900 ▪ 1 vol. Endurecedor p/Barniz 040 Sec. Normal y 020 para Secado Ráp. ▪ 10 a 20% vol. Thinner Poliuretano 454 / 490 / 470
POT-LIFE	Máximo 3 horas a 25°C
AL TACTO	5 – 10 minutos.
COMPLETO	3 horas
SECADO  PARA MANIPULAR	4 – 6 horas
LIJADO / PULIDO	24 horas
HORNO	30 min. a 60°C (Secado Total)
ESPESOR DE LA PELÍCULA SECA	2.0- 2.4 mils.
PRESENTACIÓN	Barniz Appearance CC900 → 0.90 lts Endurecedor p/Barniz 040 → 0.45 lts

Para mayor información, consulte a nuestro Dpto. Técnico División Automotriz

Sherwin Williams Perú SRL, Subsidiaria de The SHERWIN-WILLIAMS Co., Cleveland, Ohio, USA