

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90

Información del Producto



Mipa 2K-HS-Clear coat CS 90 es un barniz de dos componentes de sólidos altos y con alta resistencia a los rasguños. Basado de tecnología de reflujo, este producto provee una protección excepcional que brinda resistencia anti-arañazos y químicos.

Por lo que es especialmente recomendado para pinturas parciales o totales de muy alta calidad, de autos, motocicletas y vehículos comerciales. Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 es un producto de alto desempeño para los sistemas de pintura a base de agua y base solvente. Cumple con los requerimientos de las regulaciones VOC. Consumo: 6 - 8 m² / l.

Color	Transparente		
Relacion de mezcla	2:1 por volumen con 2K-MS-Härter / 2KHärter H 5 3:1 por volumen con 2K-HS-Härter		
Catalizador	Mipa 2K-MS-Härter MS 10, MS 25 or MS 40 Mipa 2K-HS-Härter HS 10, HS 25 or HS 35 Mipa 2K-Härter H 5 (solo para reparación de fallas puntuales)		
Diluyente	Listo para usar después de la adición de 2K-HS-Hardener y hasta un máximo de 5 -10 % Mipa 2K-Thinner) Listo para aplicar después de la adición de 2K-MS-Härter / 2K Härter H 5		
Viscosidad de rociado 20° C	18 - 20 s 4 mm DIN		
Aplicación	Presion	Boquilla	Operaciones
Pistola de rociado	2 - 2.5 bar	1.2 - 1.4 mm	1 - 2
HVLP	2 - 2.5 bar (boquilla int. presión 0.7 bar)	1.2 - 1.4 mm	1 - 2
Vida útil realizada la mezcla	1 - 6 h		
Grosor de capa	40 - 50 µm		
Tiempo de curado	5 - 10 min. entre operaciones		
Secado	Repintable	Libre de polvo	Listo al tacto Dureza total
Temp. del objeto 20° C	25 - 30 min.		6 - 8 h 24 h
Temp. del objeto 60° C	5 min.		30 min. 1 h
Contenido VOC	EU valor limite para el producto (cat. B/e): 840 g/l Este producto contiene max 500 g/l VOC (4.17 lbs/gal)		
<p>Recomendaciones: Condiciones para operación: desde + 10 °C y hasta un 75% de humedad relativa en el aire. En pintura BC, aplicar una capa fina, tiempo de curado aprox. 3 - 5 min. Luego repintar con 1 a 2 operaciones normales. Tiempo de almacenamiento hasta 3 años, si esta almacenado en recipientes originales.</p>			
<p>Esta hoja de información es para propósito de información únicamente! La misma proviene de nuestro conocimiento con los últimos estándares y está basado en los años de experiencia en la manufactura de nuestros productos. Sin embargo la información no es vinculante y sin garantía. Favor seguir las recomendaciones establecidas de manera relevante en la MSDS y precauciones establecidas en la etiqueta del producto. Nos reservamos el derecho de agregar, modificar o eliminar información a cualquier momento sin notificación previa.</p>			