

## Información del Producto

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 es un barniz de altos-sólidos, que cumple con las normas VOC, para un trabajo de pintura parcial o íntegro en automóviles y vehículos comerciales. Brinda un acabado particular con alto brillo y un óptimo estiramiento en pinturas a base de agua o solvente. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9 asegura un secado bastante rápido de la superficie y un completo curado tanto en secado al horno o al ambiente. Otra ventaja es el muy bajo incremento en la viscosidad después de la adición del catalizador. Después de la adición del catalizador se mantiene con una viscosidad constante en hasta una hora. Trabajos de larga duración son alcanzados con el óptimo estiramiento del barniz, esto lleva a una aplicación confiable y el riesgo de defectos en la pintura se reduce. Puede ser pulido inmediatamente después de un secado al horno y presenta una alta resistencia a todos los tipos de clima así como a todos los químicos y tensiones mecánicas. También se puede usar en colores neon. Fácil y confiable tratamiento bajo todas las condiciones climáticas.  
Rendimiento: 10,0 – 12,0 m<sup>2</sup>/l

Color	Transparente			
Relación de Mezcla	2:1 por Volumen			
Catalizador	Pintura Íntegra:	Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35		
	Pintura Parcial:	Mipa 2K-HS-Härter HS 10		
Diluyente	0 - 5			
Viscosidad 20° C	19 - 22 s 4 mm DIN			
Aplicación	Presión	Boquilla	Operaciones	
Pistola de rociado-Alta Presión	2 – 2,5 bar (Boquilla interna: 0,7 bar)	1,2 - 1,3 mm	1,5 - 2	
Pistola de rociado-Baja Presión	2 – 2,2 bar	1,2 - 1,3 mm	1,5 - 2	
Vida útil realizada la mezcla (20 °C)	2,5 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 1 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Espesor de capa	50 - 60 µm			
Tiempo de curado	1 - 3 min. Entre manos / 10 – 15 min. antes de horno			
Secado	Repintable	Libre de polvo	Listo al tacto	Dureza total
	Temp del Objeto.20° C Temp del Objeto.60° C Secado Infrarrojo-Onda Corta Secado Infrarrojo-Onda Media	1 Min	25-35 Min.	1 – 1,5 h 30 Min. 8 Min. 10 - 15 Min.
Contenido VOC :	EU valor límite para el producto (cat. B/c): 420 g/l Este producto contiene max. 420 g/l VOC			

**Observaciones:**

Condiciones para operación: desde + 10° C y hasta 80% de humedad relativa en el aire.

Almacenamiento: el producto tiene una vida útil de al menos 3 años, si se encuentra almacenado en su recipiente original a temperatura ambiente.

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

**MIPA SE · D-84051 Essenbach · Tel. 08703/9220 · Telefax 08703/922100**