

Campos de aplicación

Laca multiusos para aplicaciones que varían entre reparaciones de paneles individuales y repintados completos.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos 42 % ± 2	Densidad 0,900 – 1,000 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aplicación

Substrato / Pretratamiento / Limpieza







STARTOP HS está diseñado para su uso sobre fondos DIAMONT y ONYX HD.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

STARTOP HS



	STARTOP HS H 9000 BC 020 (15°C – 25°C) BC 030 (> 25°C)	100 % del vol. 25 % del vol. 25 % del vol.	100 g 27 g 22 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	 28 a 34 segundos 15 a 17 segundos	
	Vida de mezcla: 3 horas a 20°C		
	Pistola de gravedad HVLP Pistola de gravedad homologada	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bares en la boquilla 2,0 – 2,5 bares
	Manos: Espesor de la película: Importante: Introducir directamente en el horno tras aplicar la pintura (sin tiempo de evaporación)	2 50 – 60 µm	
	Secado a 20°C Secado a 60°C	Libre de polvo tras 1 hora Lista para el montaje tras 5 horas Totalmente endurecida tras 24 horas 30 min.	
	(onda corta)	8 min.	

Acabado

Operaciones de acabado una vez transcurridos los tiempos de secado especificados y tras el enfriamiento.

Instrucciones de seguridad

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.