

Información técnica

D 92

Categoría de producto: **C 5**

Endurecedor de isocianato para uso a altas temperaturas

Campos de aplicación

Endurecedor especialmente diseñado para usar a altas temperaturas para conservar todas las características de los esmaltes y lacas de R-M.

Información adicional

Se debe usar a temperaturas superiores a 30 °C con las siguientes lacas: DIAMONTOP MS, STARTOP HS

Características técnicas

Contenido de sólidos 45 % ± 2	Densidad 0,930 – 1,030 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 24 meses

Aplicación

Agitar bien antes de usar.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

El especificado en la hoja de datos técnicos del producto con el que se va a usar el producto D 92.

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





	DIAMONTOP MS D 92	100 % del vol. 40 % del vol.	100 g 43 g
	STARTOP HS D 92 BC 020, BC 030	100 % del vol. 50 % del vol. 15 % del vol.	100 g 52 g 14 g
	Vida de mezcla: 7 horas a 20°C		
	Las especificadas en la hoja de datos técnicos del producto con el que se está usando D 92.		
	Como se especifica en la hoja de datos técnicos del producto con el que se está usando D 92.		
	Secado a 20°C Secado a 60°C	24 horas 30 min.	

Acabado

Los paneles reparados se pueden repintar o montar una vez secos y, si es necesario, una vez enfriados.

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.