

### Campos de aplicación

Para evitar la aparición de cráteres.

### Información adicional

Los restos de grasa, aceites, especialmente los aceites de siliconas, en la superficie que se va a pintar, o en el aire de pulverización, pueden provocar defectos de la superficie, como "cráteres" u "ojos de pez" en la película de pintura. A medio y largo plazo se debe identificar y eliminar la causa de la aparición de cráteres.

### Características técnicas

Contenido de sólidos 3,0 % ± 2	Densidad 0,820 – 0,920 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 36 meses

### Aplicación

El producto está listo para usar.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Limpiar con PK 700 o PK 900.

Lijar (pintura antigua bien endurecida y aparejos R-M con P400).




Limpiar con PK 2000.

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](http://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

## STOP SILICONE



	Nota: 1) Usar <b>STOP SILICONE</b> sólo si es necesario. 2) No usar nunca más cantidad de la recomendada. Compatibilidad con los productos R-M:	
	Aplicación de/con	<b>STOP SILICONE</b>
	UNO HD	sí
	ONYX HD DIAMONT	no no
	DIAMONTOP MS STARTOP HS CHRONOTOP	sí sí sí
Cráteres: Añadir ¼ o, como máximo, ½ tapón de STOP SILICONE por litro de pintura lista para usar.		
  	1) Esperar hasta que esté seca la capa de pintura en la que se han detectado los cráteres. 2) Aplicar una o dos manos muy finas de pintura con STOP SILICONE a las áreas afectadas y dejar que los disolventes se evaporen entre una mano y otra. 3) Continuar aplicando la laca o el esmalte siguiendo las indicaciones de la hoja de datos técnicos del producto de que se trate.	

### Acabado

### 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.