

Información técnica

BLENDING FLASH

Categoría de producto: **C 5**

Disolvente para difuminados

Campos de aplicación

Suaviza el área de transición usando procesos de difuminado.

Información adicional

Características técnicas

Contenido de sólidos /	Densidad 0,860 – 0,960 g/cm ³
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 60 meses

Aplicación

Producto listo para su uso. Agitar intensamente antes de usar.

Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Ver los procesos BLEND-ART

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



BLENDING FLASH



	Viscosidad de aplicación a 20°C: Copa ISO 4: 17 segundos Copa DIN 4: 13 segundos
	HVLP-minijet gun 1,0 – 1,2 mm 0,5 – 0,7 bares en la boquilla
	Pulverizar de 2 a 3 capas sobre las áreas de transición de la laca, para suavizar el efecto.
	Seguir las recomendaciones de secado de la laca R-M utilizada.

Acabado

Si es necesario, los defectos leves se pueden eliminar puliendo con cualquier compuesto estándar de pulido fino una vez que el barniz se ha endurecido por completo.

Instrucciones de seguridad

2004/42/IIIB(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/l.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

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