

Fondo con efecto cromado

### Campos de aplicación

ULTRA FLASH FLAKE es un fondo especial que proporciona un efecto cromado. Este efecto se puede encontrar en diversas piezas desmontables de los vehículos, para cuya reparación se ha desarrollado ULTRA FLASH FLAKE.

### Información adicional

### Características técnicas

Contenido de sólidos Ø 2,0 %	Densidad 0,830 – 0,930 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de almacenamiento mínima 5 °C y máxima 45 °C	Tiempo de almacenamiento 24 meses

### Aplicación

Las nuevas bases de mezcla se deben agitar manualmente antes de usarlas y, además, cada 15 minutos en la mezcladora. Agitar todos los productos almacenados en la mezcladora durante 15 minutos dos veces al día. Para temperaturas más elevadas, se recomienda usar el diluyente BC 030.

### Substrato / Pretratamiento / Limpieza

Limpiar con PK 700 o PK 2000.

Lijar con P500 / P1000 (lijando el aparejo y la pintura antigua bien endurecida resistente a los disolventes).

Limpiar con PK 700 o PK 2000.

Para crear un efecto cromado muy brillante es necesario que el substrato sea homogéneo y negro.







Pueden conseguirse variaciones en el efecto y en el color utilizando distintos colores de substrato o usando tintes para el fondo ULTRA FLASH FLAKE. Consultar la fórmula de mezcla para obtener información detallada.

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

## ULTRA FLASH FLAKE



	BC 201 (Paso 1) H 9000 BC 020	100 % del vol. 5 % del vol. 60 % del vol.	100 g 6 g 53 g
	ULTRA FLASH FLAKE (Paso 2) H9000	100 % del vol. 3 % del vol.	100 g 3 g
	Viscosidad a 20°C: Copa ISO 4: Copa DIN 4:	14 segundos 12 segundos	
	Vida de mezcla: 8 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 bares
	Número de manos: Espesor de película:	BC 201: 2 15 – 20 µm	ULTRA FLASH FLAKE 3 – 4 5 – 10 µm
	Secado a 20°C	5 min. después de cada mano	

### Acabado

Tras la evaporación, aplicar la laca R-M húmedo sobre húmedo.

### 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.