

# Informações técnicas

## ULTRA FLASH FLAKE

Categoria do produto: **C 3.2**

Fundo com efeito semelhante ao cromado

### Campos de utilização

O ULTRA FLASH FLAKE é um fundo especial que confere à pintura um efeito cromado. Este efeito nota-se em várias peças desmontáveis dos veículos, tendo o ULTRA FLASH FLAKE sido desenvolvido para a reparação da sua pintura.

### Informações adicionais

### Características técnicas

Conteúdo de sólidos Ø 2,0 %	Densidade 0,830 – 0,930 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 24 meses

### Aplicação

Antes de serem utilizadas, as novas bases de mistura têm de ser agitadas primeiro manualmente e, depois, na máquina de mistura durante 15 minutos. Agitar todos os produtos armazenados na máquina de mistura duas vezes por dia, durante 15 minutos.

Em caso de temperaturas mais elevadas, recomenda-se a utilização do diluente BC 030.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com o limpador PK 700 ou PK 2000.

Lixe com P500 / P1000 (lixa aparelho e pintura antiga resistente completamente evaporada).

Limpe com o limpador PK 700 ou PK 2000.

Para obter um efeito acetinado cromado caracterizado por um brilho extremamente elevado, é necessário trabalhar sobre um substrato preto e homogéneo.

A utilização de substratos de cores diferentes, por um lado, ou a coloração do fundo ULTRA FLASH FLAKE, pelo outro, permite conseguir variações tanto no efeito como no tom da cor. Consulte a fórmula de mistura para obter informações mais detalhadas.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web ([www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em 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 (Passo 1) H 9000 BC 020	100 % por vol. 5 % por vol. 60 % por vol.	100 g 6 g 53 g
	ULTRA FLASH FLAKE (Passo 2) H9000	100 % por vol. 3 % por vol.	100 g 3 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	14 segundos 12 segundos	
	Tempo de vida: 8 horas a 20 °C		
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade Pistola Minijet-HVLP	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bars no bico 2,0 bars
	Número de demãos: Espessura da película:	BC 201: 2 15 – 20 µm	ULTRA FLASH FLAKE 3 – 4 5 – 10 µm
	Secagem a 20 °C	5 minutos após cada demão	

### Acabamento

Depois da evaporação, aplique verniz húmido sobre húmido R-M.

### Instruções de segurança

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

Adopte as recomendações de segurança atuais e o equipamento de protecção pessoal para a utilização deste produto