

Basislack mit chromähnlichem Effekt

Produktkategorie: **C 3.2**

### Einsatzgebiet

ULTRA FLASH FLAKE ist ein spezieller Basislack mit einem chromähnlichen Effekt. Solch ein Effekt wird auf verschiedenen Anbauteilen von Fahrzeugen genutzt, für deren Reparatur ULTRA FLASH FLAKE entwickelt wurde.

### Zusatzinformationen

#### Technische Daten

Festkörper Ø 2,0 %	Dichte 0,830 – 0,930 g/cm <sup>3</sup>
Lagerbedingungen min. 5°C bis max. 45°C	Haltbarkeit 24 Monate

### Verarbeitungshinweise

Neue Basisfarben müssen vor dem Gebrauch von Hand und zusätzlich 15 Minuten im Mischregal aufgerührt werden.  
Bestand im Mischregal zweimal täglich für 15 Minuten rühren.  
Bei erhöhten Temperaturen empfiehlt sich die Verarbeitung der Verdünnung BC 030.

### Untergrund / Vorbehandlung / Reinigung

Reinigen mit PK 700 oder PK 2000  
Schleifen mit P500 / P1000 (Schleiffüller oder ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung)  
Reinigen mit PK 700 oder PK 2000  
Um einen extrem brillanten Chromsatin-Effekt zu erzielen, ist ein einheitlicher schwarzer Untergrund erforderlich.  
Effekt- und Farbton-Variationen können durch unterschiedliche Untergrundfarbtöne und Abtönen von ULTRA FLASH FLAKE erzielt werden, siehe Mischformel.







Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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



	<b>BC 201 (Step 1)</b> H 9000 BC 020	100 Vol.-% 5 Vol.-% 60 Vol.-%	100 g 6 g 53 g
	<b>ULTRA FLASH FLAKE (Step 2)</b> H9000	100 Vol.-% 3 Vol.-%	100 g 3 g
	<b>Viskosität bei 20°C:</b> ISO 4-Becher: DIN 4-Becher:	14 Sekunden 12 Sekunden	
	<b>Topfzeit:</b> 8 Stunden bei 20°C		
	<b>HVLP-Fließbecherpistole</b> <b>Compliant Fließbecherpistole</b>	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar Luftkappe 2,0 bar
	Spritzgänge: Schichtdicke:	<b>BC 201:</b> 2 15 – 20 µm	<b>ULTRA FLASH FLAKE</b> 3 – 4 5 – 10 µm
	Trocknung 20°C	5 Min. nach jedem Spritzgang	

### Nachbearbeitung

Nach Abluftzeit Auftrag von R-M Klarlack im Nass-in-Nass-Verfahren.

### Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.