



Powłoka z optycznym efektem metalicznego chromu

Kategoria produktu: **C 3.2**

Zastosowanie

ULTRA FLASH FLAKE jest specjalnym lakierem pozwalającym na uzyskanie optycznego efektu zbliżonego do powierzchni chromowej. Efekt taki często występuje na niektórych elementach pojazdów (relingi, klamki).

Dodatkowe informacje

Charakterystyka

Zawartość części stałych Ø 2,0 %	Gęstość: 0,830 – 0,930 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

Aplikacja

Nowe pigmenty powinny być mieszane ręcznie przed użyciem oraz dodatkowo przez 15 minut na mieszalniku. Pigmenty znajdujące się na mieszalniku powinny być mieszane dwa razy dziennie przez 15 minut. W wyższych temperaturach wymagane jest zastosowanie rozcieńczalnika BC030.

Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 2000.

Szlifowanie: P500 / P1000 (podkład oraz stara powłoka lakierowa).

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 2000.

Jednorodne czarne podłoże jest konieczne do uzyskania maksymalnie optymalnego efektu chromu.







Intensywność efektu oraz jego odcień można zmieniać poprzez zastosowanie innego koloru podłoża lub poprzez barwienie warstwy bazowej ULTRA FLASH FLAKE. Należy przestrzegać proporcji mieszania.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

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 (Step 1) H 9000 BC 020	100 (obj.) 5 (obj.) 60 (obj.)	100 g 6 g 53 g
	ULTRA FLASH FLAKE (Step 2) H9000	100 (obj.) 3 (obj.)	100 g 3 g
	Lepkość natrysku w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	14 sekund 12 sekund	
	Czas życia:	8 godz. w 20°C	
	HVLP ze zbiornikiem górnym Konwencjonalny ze zb. górnym	1,3 – 1,5 mm 1,3 – 1,4 mm	0,7 bar na wyjściu 2,0 bar
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	BC 201: 2 15 – 20 µm	ULTRA FLASH FLAKE 3 – 4 5 – 10 µm
	Schnięcie w 20°C	15 min. po każdej warstwie	

Prace wykończeniowe

Po zachowaniu czasów schnięcia nałożyć lakier bezbarwny w wersji „mokre na mokre”.

Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.