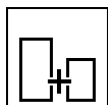
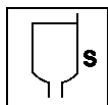


BSB CHROMA FLASH



1000 ml
800-1000 ml



14-15" DIN4
w 20°C
lub
20-22" DIN4
w 20°C



Ø 1,2-1,5 mm
4 atm
HVLP: ø1,3 mm
2-2,5 atm
Ilość warstw: 2



20-30 min
w 20°C

Opis:

Matowy lakier bazowy o wysokiej zawartości części stałych do systemów dwuwarstwowych z efektem mika / perłowych, do pokrywania lakierami bezbarwnymi Lechler z linii Refinish.

Zastosowanie:

Odpowiedni do powłok dwuwarstwowych, pozwala uzyskać specjalny efekt mieniących się kolorów.

Właściwości:

- Specjalny efekt estetyczny, jaskrawy i zmieniający kolor w zależności od kąta patrzenia
- Jednolity matowy wygląd
- Błyszczący po nałożeniu lakieru bezbarwnego
- Bardzo dobre, długotrwałe aspekty estetyczne, dzięki wysokiej wytrzymałości powłoki

Przygotowanie powierzchni:

Na stare powłoki odporne na rozcieńczalniki należy nałożyć 04706-04710 MACROFAN HS HIGH FILLER 5:1 lub MAC71 MACROFAN HS COLOR HIGH FILLER (w odcieniu korespondującym z podkładem nr 7777711); powłoki nieodporne na rozcieńczalniki należy całkowicie usunąć.

Odczekać, aż podkład dobrze wyschnie i wyszlifować następująco:

- na mokro: zakończyć papierem ściernym P600-P800,
- na sucho: zakończyć papierem ściernym P400.

Odtłuścić za pomocą 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.

Stosując MAC71 w kolorze 7777711, pokryć bezpośrednio lakierem BSB CHROMA FLASH.

Stosując 04706-04710 (lub inny tradycyjny podkład) należy:

- nałożyć czarny MACROFAN UHS (MC081),
- odczekać aż wyschnie i przetrzeć przy użyciu Scotch Brite,
- pokryć lakierem BSB CHROMA FLASH.

Jeśli pozwalają na to warunki powierzchni, nałożyć podkład izolujący, jak MAC85 MACROFAN HS COLOR ISOSEALER lub MAC9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT w kolorze 7777711, następnie pokryć lakierem BSB CHROMA FLASH w cyklu mokre-na-mokre.

Aplikacja:

Natrysk - proporcje mieszania:

wagowo / objętościowo

BSB CHROMA FLASH

1000 części

00740-741-742-755 THINNER AUTOREFINISHING
(rozcieńczalnik)

800-1000 części

Lepkość do natrysku w 20°C: 14-15" DIN 4

Ø dyszy: pistolet tradycyjny 1,2-1,5 mm; HVLP 1,3 mm

Zalecana grubość pokrycia: 20-25 µ

Ilość warstw: 2

Wydajność teoretyczna przy 20 µ: 1 l / 1 kg mieszanki = 8,5-9 m²

DIR 2004/42/CE: Powłoki specjalne IIB/e - VOC mieszanki gotowej do użycia 840 g/l

Ten produkt gotowy do użycia zawiera nie więcej niż 785 g/l VOC

Uwaga: należy nałożyć dwie regularne warstwy bez zupełnego krycia, aby osiągnąć żądany efekt końcowy

Czas schnięcia:

Przed nałożeniem lakieru bezbarwnego odczekać od 20-30 minut do 24 godzin w 20°C.



Warstwy następne:

Lakiery bezbarwne Lechler o niskim VOC z linii Refinish.

Uwagi:

Po wyschnięciu w temperaturze poniżej 60°C powierzchnia nie może być narażona na surowe warunki w pierwszych dniach po lakierowaniu. Dopóki powłoka nie osiągnie pełnego wiązania należy unikać wysokiej kondensacji wilgoci (rosa, szadź) oraz kontaktu ze szkodliwymi czynnikami (jak dym, detergenty, sól).