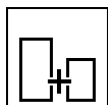
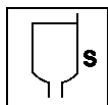


61290 BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM



1000 ml
800-1000 ml



14-15" DIN4
w 20°C



Ø 1,2-1,5 mm
4 atm
Ilość warstw: 2



20-30 min
w 20°C

Opis:

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

Zastosowanie:

Odpowiedni do powłok ze specjalnym efektem mieniających się kolorów.

Właściwości:

- Specjalny efekt estetyczny zależny od kąta patrzenia, intensywności i jakości światła oraz kształtu powierzchni
- 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 albo MAC75 MACROFAN HS COLOR RAPID FILLER (w odcieniu korespondującym z podkładem nr 7777711, aby uzyskać efekt holograficzny najwyższego stopnia lub białym podkładem nr 7777712 w przypadku dużych powierzchni, aby uzyskać bardziej jednolity kolor); 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 00660 QUICKCLEANER / 00699 HYDROCLEANER.

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

Stosując 04706-04710 (lub inny podkład w gotowym kolorze) należy:

- nałożyć MACROFAN MAC4 w wybranym kolorze,
- odczekać aż wyschnie i przetrzeć przy użyciu Scotch Brite,
- pokryć lakierem BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM.

Jeśli powierzchnia nie wymaga użycia podkładu wypełniającego, nałożyć podkład izolujący, jak MAC85 MACROFAN HS COLOR ISOSEALER lub MAC9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT i pokryć lakierem 61290 CHROMA HOLOGRAM w cyklu mokre-na-mokre.

Aplikacja:

Natrysk - proporcje mieszania:

wagowo / objętościowo

BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM

1000 części

00740-741-742-755 THINNER AUTOREFINISHING

800-1000 części

(rozcieńczalnik)

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

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

Ciśnienie powietrza: 3,5-4 atm

Zalecana grubość pokrycia: 20-25 µ

Ilość warstw: 2 lub więcej (w zależności odżądanego efektu)

Wydajność teoretyczna przy 20 µ: 1 l / 1 kg mieszanki = 4 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 818 g/l VOC

Uwaga: należy nałożyć 2-3 regularne warstwy, aby osiągnąć żądany efekt końcowy.



Czas schnięcia:

Schnięcie w 20°C:

Odparowanie przed nałożeniem lakieru bezbarwnego: od 20-30 minut do 24 godzin w 20°C.

Warstwy następne:

Lakiery bezbarwne Lechler o niskim VOC z linii Refinish.

Uwagi:

W przypadku schnięcia 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).