

visto

com.pl

CC000 FLASH CLEARCOAT 2K HS

Opis:

Dwukomponentowy lakier bezbarwny aplikowany na lakiery rozpuszczalnikowe jak również wodorocieńczalne. Grubopowłokowy, opracowany dla uzyskania optymalnego efektu. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością i połyskiem. Cechuje się doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne i zadrapania. Bardzo łatwy w aplikacji i polerowaniu. Nie traci połysku w czasie.

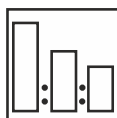
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



100 CC000 FLASH CLEARCOAT 2K HS

50 HA041/HA042 HARDENER

Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:

25 TA005/006/007 REDUCER



Podstawowe surowce:

CC000 FLASH CLEARCOAT 2K HS

HA041 HARDENER FAST

HA042 HARDENER STANDARD

TA005 - reduktor FAST

TA006 - reduktor STANDARD

TA007 - reduktor SLOW

- żywice akrylowe

- żywice poliiizocyjanianowe alifatyczne

- żywice poliiizocyjanianowe alifatyczne

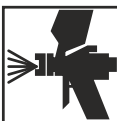
Dodatki specjalne:

ACC01 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia

Odpowiednie podłoże:

- Lakiery akrylowe marki Visto

- Lakiery bazowe - po wcześniejszym przetestowaniu



Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

1,3-1,4 mm dysza

2,5 bar na wejściu

do pistoletu

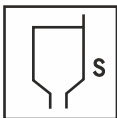


Aplikacja i cieniowanie:

2 pełne warstwy

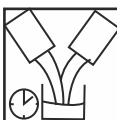
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę

Możliwość aplikacji wałkiem lub pędzlem.



Lepkość natryskowa:

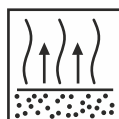
15-17s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C



Twardość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20° C

CC000 FLASH CLEARCOAT 2K HS



Czas odparowania:

5-8 min



Czas schnięcia:

8 godz. 20^o C30 min. 60^o C

Suszenie promiennikiem podczerwieni:

5-10 min

50-70 cm odległość

fale krótkie



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych.

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

Dysze pistoletów natryskowych i ciśnienia:

| | Wielkość dyszy | Ciśnienie robocze |
|---|----------------|--|
| HVLP zasilanie grawitacyjne | 1,3 - 1,4 mm | 0,7 bar (na głowicy) |
| LVLP/HR zasilanie grawitacyjne | 1,3 - 1,4 mm | 2-4 bar (na wlocie) |
| Pompa membranowa lub zbiornik ciśnieniowy | 1,0 - 1,1 mm | 2,5 bar na wejściu do pistoletu |
| Natrysk hydrodynamiczny Airmix lub Airless | 0,23 mm | 120-140 bar na wejściu do pistoletu |

Grubość powłoki:

Według rekomendowanej aplikacji - 45-60 μm (sucho)

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------|----------|
| Części stałe,(około) % obj.: | ≈45,2% |
| Zawartość L.Z.O.: | ≈549 g/l |

Suszenie:

| | 20 ^o C | 60 ^o C |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Czas odparowywania przed suszeniem | 15 min | |
| Pyłosuchość | 60 min | 10 min |
| Możliwość manipulacji | 8 godz. | 30 min |

Uwaga:

Po suszeniu w temperaturze 60^o C i promiennikiem IR należy wystudzić obiekt do temperatury otoczenia przed przystąpieniem do dalszych czynności technologicznych. Czasy suszenia podane dla rekomendowanej aplikacji i zalecanej temperatury obiektu. Temperatura obiektu podczas suszenia nie może przekroczyć 100^o C.

CC000 FLASH CLEARCOAT 2K HS

Polerowanie:

Wtrącenia i niewielkie uszkodzenia mogą być polerowane po całkowitym wysuszeniu i schłodzeniu powłoki do temperatury otoczenia. Rekomendujemy system polerski firmy KOVAX. Gotowy do polerowania po ok. 1 godz od schłodzenia do temp. otoczenia.

Wydajność:

Teoretycznie - 10 m z jednego litra mieszanki gotowej do natrysku przy grubości 50 um.

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, między innymi: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metody nakładania, warunki pracy, itp.

Czyszczenie sprzętu:

Używać, rozcieńczalnik do myjek, mycia pistoletów i sprzętów lakierniczych RC001 CLEANSOL

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 840 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia. Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 549g/l.

Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.
Unikaj dużych różnic temperatur.
Temperatura przechowywania 15-20^o C.
Okres magazynowania 12 miesięcy.

Przepisy BHP:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.
Sprawdź etykietę produktu.
Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO:

WAŻNA UWAGA

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki CC000