

LA68 CLEARTON 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.

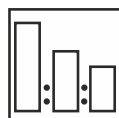
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



- 100 LA68 CLEARTON 2K HS**
50 CA032/CA033 ACRYCAT
 Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:
25 RA001/RA002/RA003 ACRYTHINNER

Podstawowe surowce:

- | | |
|---------------------------|---|
| LA68 CLEARTON 2K HS | - żywice akrylowe |
| CA032 ACRYCAT FAST | - żywice poliizocyjanianowe alifatyczne |
| CA033 ACRYCAT STANDARD | - żywice poliizocyjanianowe alifatyczne |
| RA001 - reduktor FAST | |
| RA002 - reduktor STANDARD | |
| RA003 - reduktor SLOW | |



Dodatki specjalne:

ACC01 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia

Odpowiednie podłoże:

- Lakiery akrylowe marki Visto
- BB03 BASETON GT - Lakier bazowy
- inne lakiery bazowe - po wcześniejszym przetestowaniu



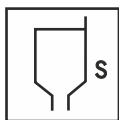
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

- 1,3-1,4 mm dysza
- 2,5 bar na wejściu do pistoletu



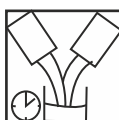
Aplikacja i cieniowanie:

- 2 pełne warstwy
- Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę
- Możliwość aplikacji wałkiem lub pędzlem.



Lepkość natryskowa:

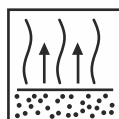
15-17s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C



Twardość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20° C

LA68 CLEARTON 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.

LA68 CLEARTON 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 LA68