

PL-C-004 CLEARTON 2K GT UHS MATT

Opis:

Dwukomponentowy, akrylowy lakier bezbarwny, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC). Produkt matowy, grubopowłokowy, opracowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniu różnych detali oraz pojazdów użytkowych. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością oraz jednolitą powłoką. Jego zaletą jest wysoka odporność na warunki atmosferyczne.

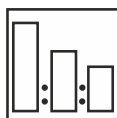
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



- 100 PL-C-004 CLEARTON 2K GT UHS MATT**
50 PL-HA-005/006 ACRYCAT
Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:
25 PL-TA-006/001/002 ACRYTHINNER



Podstawowe surowce:

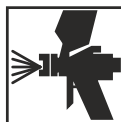
PL-C-004 CLEARTON 2K GT UHS MATT	- żywice akrylowe
PL-HA-005 ACRYCAT FAST	- żywice poliizocyjanianowe alifatyczne
PL-HA-006 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocyjanianowe alifatyczne
PL-TA-006	- reduktor FAST
PL-TA-001	- reduktor STANDARD
PL-TA-002	- reduktor SLOW

Dodatki specjalne:

PL-AD-005 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia
EXTRA SLIP- dodatek poprawiający rozlewność i poślizg powierzchniowy

Odpowiednie podłoża:

- Lakiery akrylowe marki VISTO
- **PL-BB-001 BASETON GT** - lakier bazowy
- inne lakiery bazowe - po wcześniejszym przetestowaniu



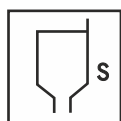
Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

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



Aplikacja i cieniowanie:

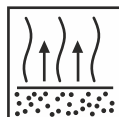
2 pełne warstwy
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę



Lepkość natryskowa:

15-17s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C

PL-C-004 CLEARTON 2K GT UHS MATT


Czas odparowania:

5-8 min

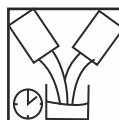
Pełen wizualny efekt
matowej powłoki uzyskujemy po:

24 godz. w temp. 20° C


Czas schnięcia:

8 godz. 20° C

30 min. 60° C


Twardość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20° C

1,5 godz. w temp. 20° 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 - 1,2 mm	2,5 bar na wejściu do pistoletu
Natrysk hydrodynamiczny Airmix lub Airless		

Grubość powłoki:

Według rekomendowanej aplikacji - 45-60 µm (sucho)

Dane techniczne:

Części stałe,(około) % obj.:	≈43%
Zawartość L.Z.O.:	≈574,8 g/l

Suszenie:

	20° C	60° C
Czas odparowywania przed suszeniem	15 min	
Pyłosuchość	60 min	10 min
Możliwość manipulacji	8 godz.	30 min

Uwaga:

Po suszeniu w temperaturze 60° 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° C.

PL-C-004 CLEARTON 2K GT UHS MATT

Polerowanie:

Nie polerujemy

Wydajność:

Teoretycznie - 10 m² 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
PL-TN-002 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 574,8g/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 PL-C-004