

LA77 CLEARTON 2K GT UHS

www.VISTO.com.pl

Opis:

To wyjątkowej jakości lakier bezbarwny, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC). Opracowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniu samochodów osobowych, pojazdów użytkowych. Jego podstawową zaletą, jest bardzo wysoki połysk, szybka i łatwa aplikacja, LA77 CLEARTON 2K GT UHS pozwala za każdym razem uzyskać unikalny efekt, redukując koszty poprzez dużą wydajność

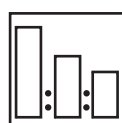
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



2	100	LA77 CLEARTON 2K GT UHS
1	50	CA052 ACRYCAT FAST
		CA053 ACRYCAT STANDARD
		CA056 ACRYCAT STANDARD NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



Na potrzeby aplikacji można stosować do:

Do 20%	RA012 ACRYTHINNER STANDARD
	RA013 ACRYTHINNER SLOW

Dodatek 15% RA012/013 pozwoli uzyskać lepkość natryskową w granicach 15s. Kupek DIN 4 w 20°C

Odpowiednie podłoża:

Lakiery akrylowe marki VISTO

BB03 BASETON GT - lakier bazowy

inne lakiery bazowe - po wcześniejszym przetestowaniu



Lepkość natryskowa:

15-17 s Kubek DIN 4 w 20°C



Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

1,3-1,4 mm dysza

2,5 bar na wejściu

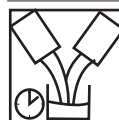
do pistoletu



Aplikacja i cieniowanie

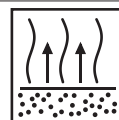
2- pełne warstwy

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



Trwałość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20 °C



Czas odparowania

5-8 min



Czas schnięcia

8 godz. 20 °C

30 min. 60 °C

LA77 CLEARTON 2K GT UHS

www.VISTO.com.pl



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

Dysze pistoletów natryskowych i ciśnienia:

	Wielkość dyszy	Ciśnienie robocze
Konwencjonalny	1,3 - 1,4 mm	3,5-4 bar na wejściu do pistoletu
DeVilbiss T-T, Sata RP, grawitacyjny	1,3 - 1,4 mm	2,5 bar na wejściu do pistoletu
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 um

Suszenie:

	20 °C	60 °C
Czas odparowania		5-8 min
Pyłosuchość	60 min	10 min
Możliwość manipulacji	8 godz	30 min

Uwaga:

po suszeniu w temperaturze 60 °C i 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.

Polerowanie:

Wtrącenia i niewielkie uszkodzenia mogą być polerowane po całkowitym wysuszeniu i schłodzeniu powłoki do temperatury otoczenia.

Rekomendujemy system polerski BUFLEX firmy KOVAX.

Gotowy do polerowania po ok. 1 godz od schłodzenia do temp. otoczenia.

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.

LA77 CLEARTON 2K GT UHS

www.VISTO.com.pl

Czyszczenie sprzętu:

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

Podstawowe surowce:

LA72 CLEARTON 2K HS	- żywice polyolowe
CA032 ACRYCAT FAST	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
CA033 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
RA012 ACRYTHINNER STANDARD	- rozcieńczalnik
RA013 ACRYTHINNER SLOW	- rozcieńczalnik

Lotne Związki Organiczne:

Zawartość LZO w gotowej do użycia mieszance wynosi max. 420 g/l.

Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.
Unikaj dużych różnic temperatur.
Temperatura przechowywania 15-20 °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, przeprowadzonych badań i naszego obecnego stanu wiedzy. 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 La77