

# LA76 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.

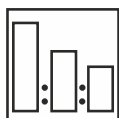
## Rozlewność



## Aplikacja



## Połysk



- 100 LA76 CLEARTON 2K GT UHS MATT**  
**50 CA024/CA025 ACRYCAT**  
Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:  
**25 RA001/RA002/RA003 ACRYTHINNER**



### Podstawowe surowce:

LA76 CLEARTON 2K GT UHS MATT	- żywice akrylowe
CA024 ACRYCAT FAST	- żywice poliizocyjanianowe alifatyczne
CA025 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocyjanianowe alifatyczne
RA001	- reduktor FAST
RA002	- reduktor STANDARD
RA003	- reduktor SLOW

### Dodatki specjalne:

ACC01 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia  
EXTRA SLIP- dodatek poprawiający rozlewność i poślizg powierzchniowy

### Odpowiednie podłoża:

- Lakiery akrylowe marki VISTO
- **BB03 BASETON GT** - lakier bazowy
- inne lakiery bazowe - po wcześniejszym przetestowaniu



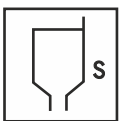
### Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

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



### Aplikacja i cieniowanie:

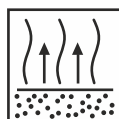
2 pełne warstwy  
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę



### Lepkość natryskowa:

15-17s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C

# LA76 CLEARTON 2K GT UHS MATT


**Czas odparowania:**

5-8 min

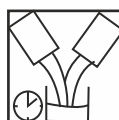
**Pełen wizualny efekt**
**matowej powłoki uzyskujemy po:**

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.

# LA76 CLEARTON 2K GT UHS MATT

---

## **Polerowanie:**

Nie polerujemy

---

## **Wydajność:**

Teoretycznie - 10 m<sup>2</sup> 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 574,8g/l.

---

## **Przechowywanie:**

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.

Unikaj dużych różnic temperatur.

Temperatura przechowywania 15-20<sup>o</sup> 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 LA76**