

## AKRYL TOP COAT 2K PREMIUM UHS LAKIER AKRYLOWY 2K PREMIUM UHS

www.VISTO.com.pl

### Opis:

Dwukomponentowy, akrylowy lakier nawierzchniowy, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC). Grubopowłokowy, opracowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniu samochodów osobowych, pojazdów użytkowych. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, połyskiem oraz poślizgiem powierzchniowym. Jego zaletą jest wysoka odporność na warunki atmosferyczne i zadrapania. Bardzo łatwy w aplikacji.

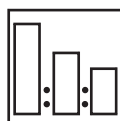
### Rozlewność



### Aplikacja



### Połysk



<b>2</b>	100	ZA02 AKRYL TOP COAT 2K PREMIUM UHS
<b>1</b>	50	HA041 HARDENER FAST
		HA042 HARDENER STANDARD

Na potrzeby aplikacji można stosować do:



Do 20%	TA002 REDUCER STANDARD
	Ta003 REDUCER SLOW

Dodatek 15% TA002/003 pozwoli uzyskać lepkość natryskową w granicach 17s. Kupek DIN 4 w 20°C



### Odpowiednie podłoża:

Produkty przygotowawcze marki VISTO  
podkłady szlifowalne lub metoda mokro na mokro,

### Przygotowanie powierzchni:

Przy nakładaniu na podkład szlifowany, podłoże musi być prawidłowo przygotowane i oczyszczone przed aplikacją  
Szlifowanie na mokro papierem P800-P1000  
Szlifowanie na sucho papierem P360-P600

Po szlifowaniu, do oczyszczenia powierzchni należy zastosować -  
**ASSR Antystatic Silicon Remover** - antystatyczny zmywacz antysilikonowy

### Dodatki specjalne:

ACC01 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia



### Lepkość natryskowa:

17-19 s Kubek DIN 4 w 20°C



### Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

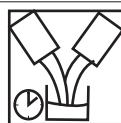
1,3-1,4 mm dysza  
2,5 bar na wejściu  
do pistoletu



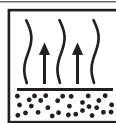
### Aplikacja i cieniowanie

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

## AKRYL TOP COAT 2K PREMIUM UHS LAKIER AKRYLOWY 2K PREMIUM UHS

[www.VISTO.com.pl](http://www.VISTO.com.pl)

**Trwałość po zmieszaniu:**

3 godz. w temp. 20 °C


**Czas odparowania**

5-8 min


**Czas schnięcia**

5 godz. 20 °C

20 min. 60 °C


**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	5 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 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.

# ZA02

## AKRYL TOP COAT 2K PREMIUM UHS

### LAKIER AKRYLOWY 2K PREMIUM UHS

www.VISTO.com.pl

---

#### Czyszczenie sprzętu:

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

---

#### Podstawowe surowce:

ZA02 AKRYL TOP COAT 2K PREMIUM UHS - żywice polyolowe  
HA041 HARDENER FAST - żywice poliizocjanianowe alifatyczne  
Ha042 HARDENER STANDARD - żywice poliizocjanianowe alifatyczne  
TA002 ACRYTHINNER STANDARD - rozcieńczalnik  
TA003 ACRYTHINNER SLOW - rozcieńczalnik

---

#### Lotne Związki Organiczne (VOC):

Zawartość LZO w gotowej do użycia mieszance wynosi max. 420g/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 ZA02