

# CC004

## CHAMPION CLEARCOAT 2K UHS

### LAKIER BEZBARWNY 2K UHS

www.VISTO.com.pl

#### Opis:

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

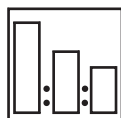
#### Rozlewność



#### Aplikacja



#### Połysk



<b>2</b>	100	CC004 CHAMPION CLEARCOAT 2K 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
--------	--

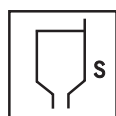
Dodatek 15% TA002/003 pozwoli uzyskać lepkość natryskową w granicach 15s. Kupek DIN 4 w 20°C

#### Odpowiednie podłoża:

Lakiery akrylowe marki VISTO

**ZB01 BASECOAT 1K 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

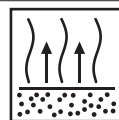
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania

drugą pełną warstwę



#### Trwałość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20 °C



#### Czas odparowania

5-8 min



#### Czas schnięcia

8 godzin. 20 °C

30 min. 60 °C

# CC004

## CHAMPION CLEARCOAT 2K UHS

### LAKIER BEZBARWNY 2K 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 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.

# CC004

## CHAMPION CLEARCOAT 2K UHS

### LAKIER BEZBARWNY 2K UHS

www.VISTO.com.pl

---

#### Czyszczenie sprzętu:

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

---

#### Podstawowe surowce:

CC004 CHAMPION CLEARCOAT 2K UHS	- żywice polyolowe
HA001 HARDENER FAST	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
HA002 HARDENER STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
TA002 REDUCER STANDARD	- rozcieńczalnik
TA003 REDUCER SLOW	- rozcieńczalnik

---

#### Lotne Związki Organiczne (VOC):

Zawartość LZO w gotowej do użytku 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 CC004