

# CCH060

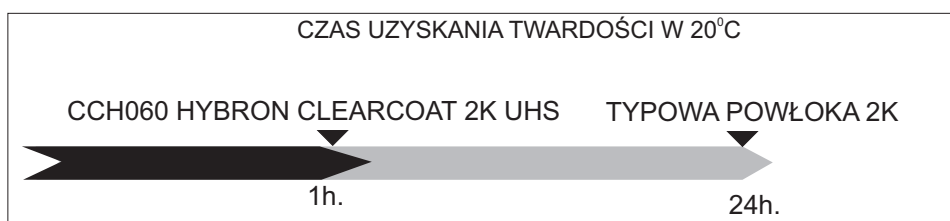
## HYBRON CLEARCOAT 2K UHS

### LAKIER BEZBARWNY 2K UHS

www.VISTO.com.pl

#### Opis:

Dwukomponentowy, akrylowy lakier bezbarwny, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC). Opracowany dla uzyskania twardości powłoki w krótkim czasie, przy jednoczesnym długim czasie życia mieszaniny. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, wysokim połyskiem oraz poślizgiem powierzchniowym. Jego główną zaletą jest krótki czas uzyskania twardości, dzięki temu można zrezygnować z wygrzewania w komorze lakierniczej.



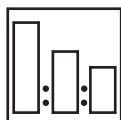
#### Rozlewność



#### Aplikacja



#### Połysk



<b>2</b>	100	CCH060 HYBRON CLEARCOAT 2K UHS
<b>1</b>	50	HA063 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

**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

# CCH060

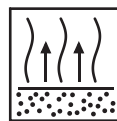
## HYBRON CLEARCOAT 2K UHS

### LAKIER BEZBARWNY 2K UHS

www.VISTO.com.pl



**Trwałość po zmieszaniu:**  
40 min. w temp. 20 °C



**Czas odparowania**  
2-3 min



**Czas schnięcia**  
60 min. 20 °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
Czas odparowania	
Pyłosuchość	40 min.
Możliwość manipulacji	60 min.

#### 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.

#### Czyszczenie sprzętu:

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

# CCH060

## HYBRON CLEARCOAT 2K UHS

### LAKIER BEZBARWNY 2K UHS

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

---

#### Podstawowe surowce:

CCH060 HYBRON CLEARCOAT 2K UHS	- żywice polyolowe
HA063 HARDENER STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
TA002 REDUCER STANDARD	- rozcieńczalnik
TA013 REDUCER SLOW	- rozcieńczalnik

---

#### Lotne Związki Organiczne:

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 CCH060