

CC001

DIAMOND CLEARCOAT 2K HS

LAKIER BEZBARWNY 2K HS

www.VISTO.com.pl

Opis:

Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania Dyrektywy VOC, przeznaczony do wszelkich typów napraw w różnych warunkach aplikacji. CC001 DIAMOND CLEARCOAT 2K HS to lakier o bardzo dobrej odporności i wysokim połysku.

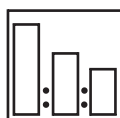
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



2	100	CC001 DIAMOND CLEARCOAT 2K HS
1	50	HA031 HARDENER FAST
		HA032 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

TB01 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

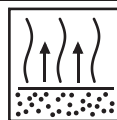
2- pełne warstwy

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 godz. 20 °C

30 min. 60 °C



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

CC001

DIAMOND CLEARCOAT 2K HS

LAKIER BEZBARWNY 2K HS

www.VISTO.com.pl

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.

Czyszczenie sprzętu:

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

Podstawowe surowce:

CC001 DIAMOND CLEARCOAT 2K HS	- żywice polyolowe
HA031 HARDENER FAST	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
HA032 HARDENER STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
TA002 REDUCER STANDARD	- rozcieńczalnik
TA003 REDUCER SLOW	- rozcieńczalnik

CC001

DIAMOND CLEARCOAT 2K HS

LAKIER BEZBARWNY 2K HS

www.VISTO.com.pl

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 CC001