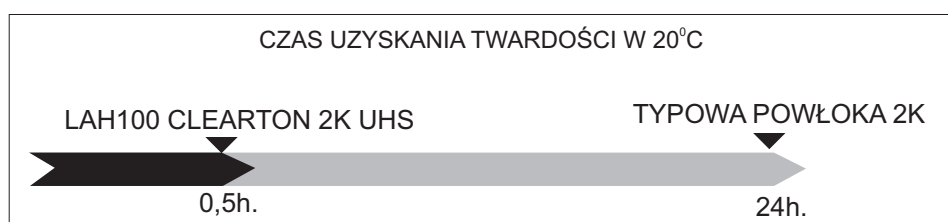


LAH100 CLEARTON 2K UHS

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. Jego główną zaletą jest krótki czas uzyskania twardości, dzięki temu można zrezygnować z wygrzewania w komorze lakierniczej.



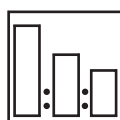
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



2	100	LAH100 CLEARTON 2K UHS
1	50	CA053 ACRYCAT STANDARD

Na potrzeby aplikacji można stosować do:



Do 20%	RA012 ACRYTHINNER STANDARD
	RA013 ACRYTHINNER SLOW

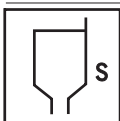
Dodatek 15% RA012/013 pozwoli uzyskać lepkość natryskową w granicach 15s. Kupek DIN 4 w 20°C

Odpowiednie podłoża:

Lakiery akrylowe marki VISTO

BB03 BASETON GT - lakier bazowy

inne lakiery bazowe - po wcześniejszym przetestowaniu



Lepkość natryskowa:

15-17 s Kubek Forda nr 4 w temp. 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

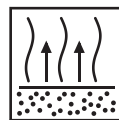
drugą pełną warstwę

LAH100 CLEARTON 2K UHS

www.VISTO.com.pl



Trwałość po zmieszaniu:
30 min. w temp. 20 C



Czas odparowania
1-2 min



Czas schnięcia
30 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	20 min
Możliwość manipulacji	30 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 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

LAH100 CLEARON 2K UHS

www.VISTO.com.pl

Podstawowe surowce:

LAH100 CLEARON 2K UHS	- żywice polyolowe
Ca053 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
RA012 ACRYTHINNER STANDARD	- rozcieńczalnik
RA013 ACRYTHINNER 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 LAH100