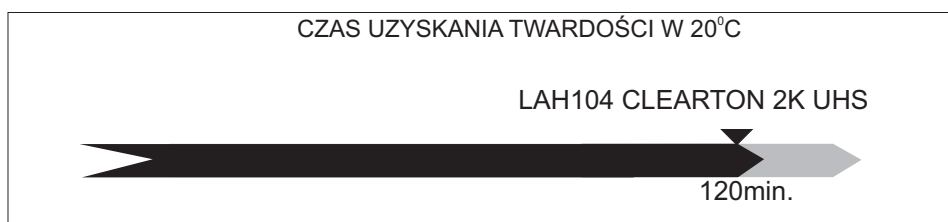


LAH104 CLEARARTON 2K UHS

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 malowanego elementu w komorze lakierniczej.



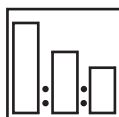
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



2	100	LAH104 CLEARARTON 2K UHS
1	50	CA053 ACRYCAT STANDARD
		CA056 ACRYCAT STANDARD NAJWYŻSZA JAKOŚĆ POWŁOKI



Na potrzeby aplikacji można stosować do:

Do 20%	RA012 ACRYTHINNER STANDARD
	RA013 ACRYTHINNER SLOW

Dodatek 15% RA012/013 pozwoli uzyskać lepkość natryskową w granicach 17s. 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

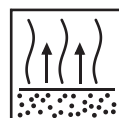
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania

drugą pełną warstwę

LAH104 CLEARTON 2K UHS

www.VISTO.com.pl


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



Czas odparowania
5-8 min



Czas schnięcia
120 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	60 min
Możliwość manipulacji	120 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

LAH104 CLEAR TON 2K UHS

www.VISTO.com.pl

Podstawowe surowce:

LAH102 CLEAR TON 2K UHS	- żywice polyolowe
CA053 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
CA056 ACRYCAT	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
RA012 ACRYTHINNER STANDARD	- rozcieńczalnik
RA013 ACRYTHINNER SLOW	- rozcieńczalnik

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Rozporządzeniem Ministra Rozwoju 2016/Poz.1353 z 08 sierpnia 2016 roku, wg której limit dla kategorii B4 wynosi 420 g/l VOC.

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 LAH104