

BAH64 ACRYTON 2K UHS

www.VISTO.com.pl

Opis:

To szybko schnący, dwukomponentowy lakier akrylowy spełniający wymagania dyrektywy (VOC), przeznaczony do lakierowania zarówno małych jak i dużych elementów. Opracowany dla uzyskania twardości powłoki w krótkim czasie, przy jednoczesnym długim czasie życia. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, wysokim połyskiem, oraz poślizgiem powierzchniowym.

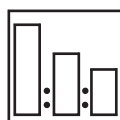
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



2	100	BAH64 ACRYTON 2K UHS
1	50	CA051 ACRYCAT FAST - MIESZANINA A
		CA053 ACRYCAT STANDARD - MIESZANINA B
		CA056 ACRYCAT STANDARD - MIESZANINA C NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



Na potrzeby aplikacji można stosować do:

Do 20%	RA012 ACRYTHINNER STANDARD
	RA013 ACRYTHINNER FAST

Dodatek 15% RA012/013 pozwoli uzyskać lepkość natryskową w granicach 17s.
Kupek DIN 4 w 20°C



Odpowiednie podłoża:

Produkty przygotowawcze marki VISTO
podkłady szlifowalne lub metoda mokro na mokro,

Przygotowanie powierzchni:

Przy nakładaniu na podkład szlifowany, podłoże musi być prawidłowo przygotowane i oczyszczone przed aplikacją
Szlifowanie na mokro papierem P800-P1000
Szlifowanie na sucho papierem P360-P600

Po szlifowaniu, do oczyszczenia powierzchni należy zastosować -
ASSR Antystatic Silicon Remover - antystatyczny zmywacz antysilikonowy

Dodatki specjalne:

ACC01 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia



Lepkość natryskowa:

17-19 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

BAH64 ACRYTON 2K UHS

www.VISTO.com.pl

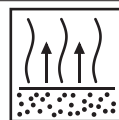

Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora



Trwałość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20 °C



Czas odparowania

5-8 min



Czas schnięcia

30 min. **MIESZANINA A** w 20 °C

2 godz. **MIESZANINA B** w 20 °C

2 godz. **MIESZANINA C** w 20 °C

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:

	MIESZANINA A 20 °C	MIESZANINA B 20 °C	MIESZANINA C 20 °C
Czas odparowania			
Pyłosuchość	4 min	30 min	30 min
Możliwość manipulacji	30 min.	2 godz.	2 godz.

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.

BAH64 ACRYTON 2K UHS

www.VISTO.com.pl

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:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, rozcieńczalnik nitrocelulozowy. Rekomendujemy rozcieńczalnik do myjek i mycia sprzętu lakierniczego **RC001 CLEANSOL**

Podstawowe surowce:

BAH64 ACRYTON 2K UHS	- żywice polyolowe
Ca051 ACRYCAT FAST	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
CA053 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
CA056 ACRYCAT STANDARD	- żywice poliizocjanianowe alifatyczne
RA012 ACRYTHINNER STANDARD	- rozcieńczalnik
RA013 ACRYTHINNER SLOW	- rozcieńczalnik

Lotne Związki Organiczne:

Zawartość LZO w gotowej do użytku mieszaninie 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 BAH64