

BA12 ACRYTON 2K GT VOC

Opis:

Dwukomponentowy, akrylowy lakier nawierzchniowy, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC). Grubopowłokowy, opracowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniu samochodów osobowych, pojazdów użytkowych. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, połyskiem oraz poślizgiem powierzchniowym. Jego zaletą jest wysoka odporność na warunki atmosferyczne i zadrapania. Bardzo łatwy w aplikacji.

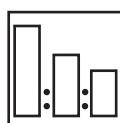
Rozlewność



Aplikacja



Połysk



2	100	BA12 ACRYTON 2K GT VOC
1	50	CA042 ACRYCAT FAST
		CA043 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 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

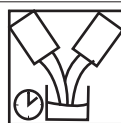
1,3-1,4 mm dysza
2,5 bar na wejściu
do pistoletu



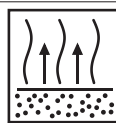
Aplikacja i cieniowanie

2- pełne warstwy
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania
drugą pełną warstwę

BA12 ACRYTON 2K GT UHS VOC

www.VISTO.com.pl

Trwałość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20 °C


Czas odparowania

5-8 min


Czas schnięcia

5 godz. 20 °C

20 min. 60 °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	60 °C
Czas odparowania		5-8 min.
Pyłosuchość	60 min.	10 min.
Możliwość manipulacji	5 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.

BA12 ACRYTON 2K GT UHS VOC

www.VISTO.com.pl

Czyszczenie sprzętu:

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

Podstawowe surowce:

BA12 ACRYTON 2K GT UHS VOC - żywice polyolowe
CA043 ACRYCAT FAST - żywice poliizocjanianowe alifatyczne
CA042 ACRYCAT STANDARD - żywice poliizocjanianowe alifatyczne
RA012 ACRYTHINNER STANDARD - rozcieńczalnik
RA013 ACRYTHINNER SLOW - rozcieńczalnik

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Zawartość LZO w gotowej do użycia mieszance wynosi max. 420g/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 BA12