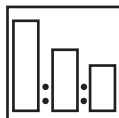


BA09 ACRYTON 2K HS AG

www.VISTO.com.pl

Opis:

Dwukomponentowy, akrylowy lakier nawierzchniowy, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC), ANTY-GRAFFITI. Opracowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniu wagonów taboru kolejowego, pojazdów użytkowych oraz konstrukcji stalowych narażonych na niepożądane wymalowania tzw. graffiti. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, połyskiem oraz poślizgiem powierzchniowym. Jego zaletą jest wysoka odporność na warunki atmosferyczne i zadrapania.



100 BA09 ACRYTON 2K HS AG
50 CA024/25 ACRYCAT

Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:

25 RA002/003 ACRYTHINNER



Podstawowe surowce:

BA09 ACRYTON 2K HS AG

- żywice polyolowe

CA024 ACRYHARD FAST

- żywice poliizocjanianowe alifatyczne

CA025 ACRYHARD STANDARD

- żywice poliizocjanianowe alifatyczne

RA002

-reduktor STANDARD

Ra003

-reduktor SLOW

Dodatki specjalne:

ACC01 ACCELERATOR - przyspieszacz schnięcia

EXTRA SLIP - dodatek poprawiający rozlewność i poślizg powierzchniowy



Przygotowanie powierzchni:

Szlifowanie na mokro papierem P800-P1000

Szlifowanie na sucho papierem P360-P400

Po szlifowaniu, do oczyszczenia powierzchni należy zastosować -

ASSR Antystatic Silicon Remover - antystatyczny zmywacz silikonowy



Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

1,3-1,4 mm dysza

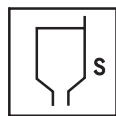
2,5 bar na wejściu do pistoletu



Aplikacja i cieniowanie

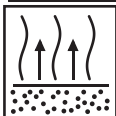
2- pełne warstwy

Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę



Lepkość natryskowa:

20 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20 C



Czas odparowania

9 min

Trwałość po zmieszaniu:

3 godz. w temp. 20 C



Czas schnięcia

12 godz. 20 C

60 min. 60 C



40-60 min

50-70 cm odległość

fale krótkie



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

BA09 ACRYTON 2K HS AG

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, Sata Trans-Tech grawitacyjny | 1,3 - 1,4 mm | 2,5 bar na wejściu do pistoletu |
| DeVilbiss, Sata Trans-Tech ssący | 1,4 - 1,6 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 | Promiennik IR (fale krótkie) odległość 50-70 cm |
|-----------------------|--------|---------|--|
| Czas odparowania | | 5-8 min | 5-8 min |
| Pyłosuchość | 60 min | 10 min | 2-3 min |
| Możliwość manipulacji | 8 godz | 30 min | 8-10 min |

Uwaga:

po suszeniu w temperaturze 60 °C i promiennikiem IR 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:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, używany do myjek i mycia sprzętu lakierniczego **RC001 CLEANSOL**

BA09 ACRYTON 2K HS AG

www.VISTO.com.pl

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 420 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia. Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 400 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.

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. 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 BA09