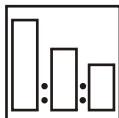


BB03 BASETON GT

Opis:

Lakier bazowy schnący fizycznie, spełniający wymagania Dyrektywy (VOC). Charakteryzuje się doskonałą siłą krycia, bardzo dobrymi właściwościami aplikacyjnymi oraz przyczepnością. Przystosowany do systemów dwu i trójwarstwowych.



100 BB03 BASETON GT

Na potrzeby aplikacyjne można stosować do

10 CA007 ACRYCAT STANDARD

50 RB002 BASETHINNER



Podstawowe surowce:

BB03 BASETON GT

- żywice poliestrowa

CA007 ACRYCAT STANDARD

- żywica poliizocyanianowa alifatyczna

RB002 BASETHINNER

- reduktor do lakierów bazowych

Odpowiednie podłoże:

Wszystkie wykończenia oraz produkty przygotowawcze BRENNEN oprócz FWP63 WASH PRIMER PLUS

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

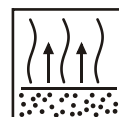
2,5 bar na wejściu do pistoletu

	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



Lepkość natryskowa:

18 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20 C



Czas odparowania:

7 min

Minimalny czas odparowania po dwóch warstwach:

15 min

Trwałość po zmieszaniu:

Do użycia w ciągu 6 miesięcy po uprzednim wymieszaniu



Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

BB03 BASETON GT



Aplikacja i cieniowanie/proces nakładania:

2- pełne warstwy

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

Kolory niemetaliczne:

Optymalne pokrycie przy systemie dwuwarstwowym.

Nakładać pełne, pojedyncze warstwy pamiętając o czasie odparowania ok. 7 min

Kolor metalik:

Pierwsza pełna warstwa, po czasie odparowania druga warstwa bardziej "sucha" (80% warstwy).

Jeżeli zachodzi potrzeba nałożyć końcową rozproszoną powłoką.

Naprawy miejscowe:

Przy naprawach miejscowych stosować niższe ciśnienie robocze nakładając cienkie powłoki, aż do uzyskania pełnego pokrycia. Pozostawiając na odparowanie czas ok. 7 min .

Następnie cieniować wychodząc poza krawędzie (brzegi), stosując takie samo ciśnienie.

Polerowanie:

Nie polerujemy

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**



BB03 BASETON GT

brenen.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 BB03