

# 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.

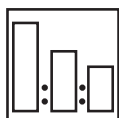
### Aplikacja



### Siła krycia



### Przyczepność



- 100 BB03 BASETON GT**  
**10 CA006/CA007 ACRYCAT**  
 Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:  
**50 RB002/003 BASETHINNER/BASETHINNER SLOW**

### Podstawowe surowce:

BB03 BASETON GT	- żywica poliestrowa
CA006 ACRYCAT FAST	- żywica poliizocjanianowa alifatyczna
CA007 ACRYCAT STANDARD	- żywica poliizocjanianowa alifatyczna
RB002 BASETHINNER STANDARD	- reduktor do lakierów bazowych
RB003 BASETHINNER SLOW	- reduktor do lakierów bazowych



### Odpowiednie podłoże:

Wszystkie wykończenia oraz produkty przygotowawcze BRENEN



### 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:

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



### 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

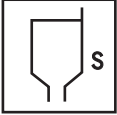
### Kolor metalik:

Pierwsza pełna warstwa, po czasie odparowania druga warstwa bardziej  
 "sucha" (80% warstwy).  
 Jeżeli zachodzi potrzeba nałożyć końcową rozproszoną powłoką.

# BB03 BASETON GT

## 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.



## Lepkość natryskowa:

14-16 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20<sup>0</sup> C



## Czas schnięcia:

30 min 20<sup>0</sup> C



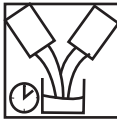
## Czas odparowania:

7 min

Minimalny czas odparowania

## po dwóch warstwach:

15 min



## Trwałość po zmieszaniu:

- Do użycia w ciągu 6 miesięcy po uprzednim wymieszaniu
- Dodatek CA006/CA007 skraca czas życia mieszaniny do 6 godzin

## Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych.

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora



## Dysze pistoletów natryskowych i ciśnienia:

	Wielkość dyszy	Ciśnienie robocze
HVLP zasilanie grawitacyjne	1,2 - 1,5 mm	0,7 bar (na głowicy)
LVLP/HR zasilanie grawitacyjne	1,2 - 1,5 mm	2-4 bar (na wlocie)
Pompa membranowa lub zbiornik ciśnieniowy	1,0 - 1,1 mm	2-4 bar
Natrysk hydrodynamiczny Airmix lub Airless		

## Grubość powłoki:

Według rekomendowanej aplikacji - 15-35 μm (sucho)

## Dane techniczne:

Zawartość L.Z.O.:	≈ 736,0 g/l
Części stałe,(około) % obj.:	≈ 28%

# BB03 BASETON GT

## Suszenie:

	20° C	60° C
Czas odparowywania przed suszeniem		
Pyłosuchość	15 min	
Możliwość manipulacji	30 min	

## Polerowanie:

Nie polerujemy

## Wydajność:

Teoretycznie - 10 m 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

## Lotne Związki Organiczne (VOC):

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 840 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia.

Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 740 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 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