

# PL-BB-002 BASETON GT HQ

## 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 PL-BB-002 BASETON GT HQ**  
**10 PL-HA-001/002 ACRYCAT**  
 Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:  
**50 PL-TB-001/002 BASETHINNER**



#### Podstawowe surowce:

PL-BB-002 BASETON GT HQ	- żywica poliestrowa
PL-HA-001 ACRYCAT FAST	- żywica poliizocjanianowa alifatyczna
PL-HA-002 ACRYCAT STANDARD	- żywica poliizocjanianowa alifatyczna
PL-TB-001 BASETHINNER STANDARD	- reduktor do lakierów bazowych
PL-TB-002 BASETHINNER SLOW	- reduktor do lakierów bazowych



#### Odpowiednie podłoża:

- Produkty przygotowawcze marki VISTO
- Oryginalne wykończenia

#### Przygotowanie powierzchni:

- Szlifowanie na mokro papierem P800-P1000
- Szlifowanie na sucho papierem P360-P400
- Po szlifowaniu, do oczyszczenia powierzchni należy zastosować - **PL-AD-005 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.

# PL-BB-002 BASETON GT HQ

**Naprawy miejscowe:**

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

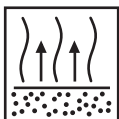
Następnie cieniować wychodząc poza krawędzie (brzegi), stosując takie samo ciśnienie.

**Lepkość natryskowa:**

16-19 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20<sup>0</sup> C

**Czas schnięcia:**

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

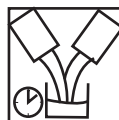
**Czas odparowania:**

7 min

Minimalny czas odparowania

**po dwóch warstwach:**

15 min

**Trwałość po zmieszaniu:**

- Do użycia w ciągu 6 miesięcy po uprzednim wymieszaniu
- Dodatek PL-HA-001/002 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.:	≈ 600,0 g/l
Części stałe,(około) % obj.:	≈ 42%

# PL-BB-002 BASETON GT HQ

## Suszenie:

	20 <sup>0</sup> C	60 <sup>0</sup> C
Czas odparowywania przed suszeniem		
Pyłosuchość	15 min	
Możliwość manipulacji	30 min	

## Polerowanie:

Nie polerujemy

## Wydajność:

Teoretycznie - 10 m<sup>2</sup> 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 PL-TN-002 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 600 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 PL-BB-002