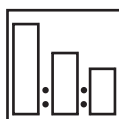


# ZB01 BASECOAT 1K GT

[www.VISTO.com.pl](http://www.VISTO.com.pl)

## 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 ZB01 BASECOAT 1K GT

Na potrzeby aplikacyjne można stosować do  
50 TB002 REDUCER BASE



### Podstawowe surowce:

ZB01 BASECOAT 1K GT - żywice poliestrowa schnąca fizycznie  
TB002 REDUCER BASE - 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

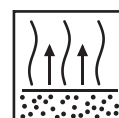
2,5 bar na wejściu do pistoletu

	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

## ZB01 BASECOAT 1K GT

www.VISTO.com.pl



### **Aplikacja i cieniowanie/proces nakładania:**

2- pełne warstwy

Nakładać 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 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 **RC001 CLEANSOL**

2

## ZB01 BASECOAT 1K GT

---

### **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 ZB01