

# GA13 ACRYL FILLER 2K HS WW 4:1 GRAY

## Opis:

Podkład akrylowy, grubopowłokowy, stosowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniu pojazdów użytkowych. Niezapylający opracowany specjalnie dla metody obróbki na sucho - pod szlif. Dobra przyczepność do powierzchni stalowych i aluminiowych. Charakteryzuje się szybkim czasem schnięcia i doskonałymi właściwościami wypełniającymi.

## Wypełnienie



## Szlifowatość



## Przyczepność



- 100 GA13 ACRYL FILLER 2K HS WW 4:1 GRAY**  
**25 HA076 HARDENER HARD HS FAST**  
Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:  
**25 TA005/TA006/TA007 REDUCER**



## Podstawowe surowce:

- GA13 ACRYL FILLER 2K HS WW 4:1 GRAY - żywice polyolowe  
HA076 HARDENER HARD HS FAST - żywice poliizocjanianowe  
TA005 - reduktor FAST  
TA006 - reduktor STANDARD  
TA007 - reduktor SLOW



## Odpowiednie podłoże:

- Produkty przygotowawcze marki VISTO
- Oryginalne wykończenia

## Przygotowanie powierzchni:

- Śrutowanie SA 2,5 , piaskowanie.  
Szlifowanie na sucho papierem P280  
Po szlifowaniu, do oczyszczenia powierzchni należy zastosować -  
**ASSR Antystatic Silicon Remover** - antystatyczny zmywacz silikonowy



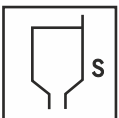
## Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

- 1,6-2,2 mm dysza  
2-4 bar na wejściu  
do pistoletu



## Aplikacja i cieniowanie:

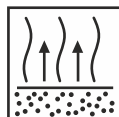
- 2-3 pełne warstwy  
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania drugą pełną warstwę.



## Lepkość natryskowa:

- 25-40s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C

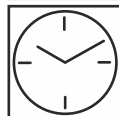
# GA13 ACRYL FILLER 2K HS WW 4:1 GRAY


**Czas odparowania:**

10 min

**Trwałość po zmieszaniu:**

30 godz. w temp. 20° C


**Czas schnięcia:**

1 godz. 20° C

15 min. 60° C


**Suszenie promiennikiem podczerwieni:**

5-10 min

50-70 cm odległość

fale krótkie


**Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych.**

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

**Dysze pistoletów natryskowych i ciśnienia:**

	Wielkość dyszy	Ciśnienie robocze
HVLP zasilanie grawitacyjne	1,6 - 2,2 mm	0,7 bar (na głowicy)
LVLP/HR zasilanie grawitacyjne	1,6 - 2,2 mm	2-4 bar (na wlocie)
Pompa membranowa lub zbiornik ciśnieniowy	1,4 - 1,8 mm	2-4 bar
Natrysk hydrodynamiczny Airmix lub Airless		

**Grubość powłoki:**

Według rekomendowanej aplikacji - 60-100 µm (sucho)

**Dane techniczne:**

Części stałe,(około) % obj.:	≈45%
Zawartość L.Z.O.:	≈540 g/l

**Suszenie:**

	20° C	60° C
Czas odparowywania przed suszeniem		10 min
Pyłosuchość	10min	5 min
Możliwość manipulacji	1 godz.	15 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.

# GA13 ACRYL FILLER 2K HS WW 4:1 GRAY

---

## Polerowanie:

Nie polerujemy.

---

## Wydajność:

Przy rekomendowanej aplikacji wydajność teoretyczna 6-8m<sup>2</sup>

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, między innymi: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metody nakładania, warunki pracy oraz przede wszystkim grubości powłoki itp.

---

## Czyszczenie sprzętu:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, rozcieńczalnik nitrocelulozowy.

Rekomendujemy rozcieńczalnik 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 540 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia.

Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 540 g/l.

---

## Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.

Unikaj dużych różnic temperatur.

Temperatura przechowywania 15-20<sup>o</sup> 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 GA13