

KARTA DANYCH  
TECHNICZNYCH  
NAPEŁNIACZ



### 1. Opis produktu

PintyPlus AUTO Filler to akrylowa szpachlówka, która naprawia powierzchnię przed jej pomalowaniem. Działa jak podkład, ujednolicając i uszczelniając powierzchnię poprzez jej szlifowanie.

#### • Właściwości:

- Bardzo szybkie schnięcie
- Bardzo gruba warstwa
- Doskonała przyczepność
- Doskonała odporność na warunki zewnętrzne
- Wysoka wytrzymałość i elastyczność.
- Bardzo łatwa aplikacja.
- Matowy wygląd

### 2. Zalecane zastosowania:

Idealny do drobnych napraw w sektorze motoryzacyjnym. Wyrównuje nierówności, zadrapania i ślady po piasku.

### 3. Prezentacja

Kolory: Biały AP101 / Szary AP7040 Puszki:  
520 cm<sup>3</sup>/400 ml

### 4. Charakterystyka techniczna:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| • Charakter                 | Termoplastyczna żywica akrylowa.                     |
| • Rozpuszczalniki           | Octany   |
| • Propelent                 | DME  |
| • Gęstość                   | 1,06 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>                        |
| • Lepkość                   | 16 ± 1 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C)                    |
| • % masy substancji stałych | 18 ± 1 % (wartość teoretyczna)                       |
| • LZO                       | 620 g/l  |
| • Połysk przy 60°           | 5 >60°   |
| • Rozlewność:               | 520/400 ml: 2 m <sup>2</sup> w zależności od podłoża |

Czas schnięcia w temperaturze 20°C:

- Temperatura aplikacji
- Odporność farby na ciepło
- Palność
- Ciśnienie
- Czyszczenie
- Okres przydatności

Suchość w dotyku: 15 minut

Całkowita: 20 minut  
Ponowne malowanie: Po 20 minutach w temperaturze od 10 do 35°C

Zalecane do 100°C

Wysoco łatwopalny

4 bary w temperaturze 20°C // 7-8 barów w temperaturze 50°C

Rozpuszczalnik

czyszczący w sprayu

10 lat

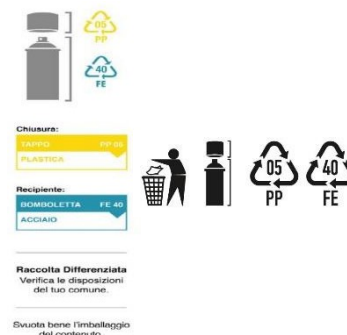
## 6. Instrukcje dotyczące

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Pozostałości tłuszczu należy usunąć za pomocą dowolnego rozpuszczalnika. Potrząsać energicznie puszką przez 1 minutę po usłyszeniu grzechotania kulek mieszających. Natryskiwać z odległości przez 25/30 minut, nakładając cienkie i szybkie warstwy, najpierw poziomo, a następnie pionowo, pozostawiając kilka minut między warstwami. Zaleca się natryskiwanie dwóch cienkich warstw zamiast jednej, aby uzyskać równomierne pokrycie i uniknąć kapania. Po użyciu wyczyścić dyszę, odwracając aerozol do góry dnem i natryskiwać, aż wyjdzie tylko gaz.

## 7. Bezpieczeństwo

Aerozol posiada odpowiednie oznaczenia bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.

\*Dla Włoch. Oznakowanie środowiskowe z wymogami dotyczącymi identyfikacji materiału opakowaniowego w celu ułatwienia zbiórki, ponownego wykorzystania i recyklingu opakowań zgodnie z dekretem ustawodawczym z dnia 3 września 2020 r. nr 116.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są wynikiem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium, a także rzeczywistych doświadczeń opartych na zastosowaniach. Niemniej jednak, ze względu na fakt, że produkty są często używane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować dobrych wyników produktu, jeśli zastosowanie i użytkowanie nie są prawidłowe.

**NVS**

NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme C/  
Empalme, 27

Tel. 977 67 76 05 Faks. 977 67 80 72 43712

LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)

[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)