

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 cm³/400 ml

4. Charakterystyka techniczna:

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Charakter | Termoplastyczna żywica akrylowa. |
| • Rozpuszczalniki | Octany |
| • Propelent | DME |
| • Gęstość | 1,06 ± 0,02 g/cm ³ |
| • 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 ² w zależności od podłoża |

Czas schnięcia w temperaturze 20°C:	Suchość w dotyku: 15 minut Całkowita: 20 minut Ponowne malowanie: Po 20 minutach w temperaturze od 10 do 35°C Zalecane do 100°C
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura aplikacji • Odporność farby na ciepło • Palność • Ciśnienie • Czyszczenie • Okres przydatności 	<p>Wysoco łatwopalny</p> <p>4 bary w temperaturze 20°C // 7-8 barów w temperaturze 50°C</p> <p>Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu</p> <p>10 lat</p>

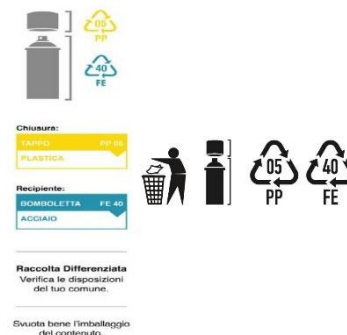
6. Instrukcje dotyczące

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. Rozpylać z odległości przez 25/30 minut, nakładając cienkie i szybkie warstwy, najpierw poziomo, a następnie pionowo, pozostawiając kilka minut między warstwami. Zaleca się rozpylenie dwóch cienkich warstw zamiast jednej, aby uzyskać równomierne pokrycie i uniknąć kapania. Po użyciu wyczyścić dyszę, odwracając aerozol do góry dnem i rozpylając, 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 oraz rzeczywistych doświadczeń opartych na zastosowaniach. Niemniej jednak, ze względu na fakt, że produkty są często stosowane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować dobrych wyników działania produktu, jeśli zastosowanie i użytkowanie nie są prawidłowe.



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