

KARTA TECHNICZNA PODKŁAD DO TWORZYW SZTUCZNYCH



1. Opis podkładu

Bezbarwny podkład do większości tworzyw sztucznych. Zapewnia najlepszą przyczepność przed nałożeniem ostatecznej warstwy wykończeniowej. Idealny do modeli i modelarstwa, plastikowych części samochodowych (zderzaki, spojłery, lusterka itp.), a także wszelkich przedmiotów z tworzyw sztucznych, które chcesz pomalować: mebli, twardych plastikowych walizki, zabawki itp.

2. Właściwości:

- Podkład szybkoschnący
- Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne
- Powłoka nadająca się do ponownego malowania dowolnym rodzajem farby
- Możliwość stosowania na
tworzywach sztucznych,
takich jak: ABS
Poliuretan (PUR)
Polistyren (PS) Poliamid
(PA) Polipropylen
(EPDM)
- Doskonała odporność
- Bardzo łatwa aplikacja i możliwość łatwego powtórzenia.

3. Zalecane zastosowania

Idealny do modeli i modelarstwa, plastikowych części samochodowych (zderzaki, spojłery, lusterka itp.), a także wszelkich przedmiotów z tworzyw sztucznych, które chcesz pomalować: mebli, twardych plastikowych walizek, zabawek itp.

4. Prezentacja

Bezbarwna

Puszki: 520 cm³/400 ml

5. Właściwości techniczne:

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| • Charakter | Specjalne żywice |
| • Rozpuszczalniki | Octany |
| • Propelent | DME |
| • Gęstość | 0,72 ± 0,02 g/cm ³ |
| • Lepkość | 10–11 sekund (Ford Cup nr 4, 20°C) |

• % masy substancji stałych	0,5 ± 0,5% (wartość teoretyczna)
• LZO	722 ± 1 g/l
• Połysk	<5
• Wydajność:	520/400 ml: 3-4 m ² w zależności od podłoża
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C:	Powierzchniowy: 10-15 min. Ponowne malowanie: Po 10-15 min.
• Temperatura aplikacji	od 10 do 35°C
• Odporność na ciepło	Zalecana do 100°C.
• Palność	Wysoce łatwopalny
• Ciśnienie:	4 bary w temperaturze 20°C / 7 barów w temperaturze 50°C
• Czystość	Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
• Okres przydatności	10 lat

6. Instrukcje dotyczące

Przed nałożeniem zalecamy delikatne przeszlifowanie powierzchni i oczyszczenie jej środkiem odtłuszczającym. Po usłyszaniu grzechotania kulki w puszcze należy ją dobrze wstrząsnąć przez 1 minutę. Rozpylaj z odległości 25/30 cm, nakładając cienkie, szybkie i krzyżujące się warstwy. Pozostaw do wyschnięcia na 10-15 minut między warstwami. Następnie można nałożyć dowolną farbę akrylową lub syntetyczną. Po nałożeniu należy stopniowo podnosić temperaturę powierzchni. Po zakończeniu aplikacji odwróć puszkę i rozpylaj, aż zaczniesz wydobywać się tylko gaz.

7. Bezpieczeństwo

Puszki posiadają odpowiednie etykiety bezpieczeństwa, których wskazówki 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 działania produktu, jeśli jego 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