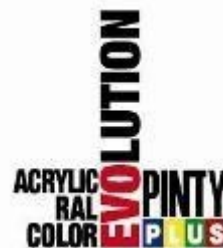


KARTA TECHNICZNA FARBA EVOLUTION

METALLIC EFFECT



1. Opis farby

Farba z efektem metalicznym PintyPlus EVOLUTION to szybkoschnąca, błyszcząca farba akrylowa przeznaczona do ochrony i dekoracji różnych rodzajów podłoży: metalu, aluminium, blachy białej, stali itp.

2. Właściwości:

- Szybkoschnąca
 - Doskonała trwałość koloru i połysku
 - Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne
 - Wysoka przyczepność
 - Bardzo łatwa aplikacja
 - Nie zawiera ołowiu ani chromianów.

3. Zalecane zastosowania:

Bardzo dobrze nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Zalecany do ochrony i dekoracji wszelkiego rodzaju podłoży: drewna, metalu, tektury, kamienia, ceramiki i wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Idealny do zastosowań przemysłowych, majsterkowania, motoryzacji, hydrauliki...

4. Prezentacja

Kolory: Sprawdź paletę kolorów Rozmiar: Puszki
520 cm³/400 ml.

5. Charakterystyka techniczna farby

:

- | | |
|---------------------------------|--|
| • Charakter | Żywica akrylowa termoplastyczna |
| • Pigmenty | Pigmenty o wysokiej odporności na światło |
| • Rozpuszczalniki | Węglowodory aromatyczne i ketony |
| • Propelent | DME |
| • Gęstość | 0,89 ± 0,01 g/cm ³ (w zależności od koloru) |
| • Lepkość | 12–13 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C) |
| • % substancji stałych w masie | 20 ± 2 % (wartość teoretyczna) |
| • LZO | 675 g ± 10 g/l (w zależności od koloru) |
| • Połysk przy 60° | > 80% |
| • Wydajność: | 520/400 ml: 1,4 m ² w zależności od podłoża |
| • Czas schnięcia w temperaturze | Powierzchnowe: 10 minut |

20°C:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Temperatura aplikacji• Odporność farby na ciepło• Palność• Ciśnienie: • Czyszczenie• Okres przydatności | <p>Całkowite: 15 minut Ponowne malowanie: Po 5 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</p> |
|--|---|

6. Instrukcje dotyczące

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Aby uzyskać optymalne wykończenie, należy wcześniej pokryć powierzchnię podkładem, uszczelniaczem lub odpowiednią warstwą gruntującą.

Po usłyszeniu grzechotania kulki dobrze wstrząśnij puszką przez 1 minutę. Rozpylaj z odległości 25/30 cm, nakładając cienkie, szybkie i krzyżujące się warstwy. Aby uzyskać jednolite wykończenie i uniknąć zacieków, zaleca się nałożenie dwóch cienkich warstw zamiast jednej grubej. Na zakończeniu aplikacji należy odwrócić puszkę i rozpylać, aż zacznie 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 wymaganiami dotyczącymi identyfikacji materiału opakowaniowego w celu ułatwienia zbiórki, ponownego wykorzystania, i recyklingu opakowań zgodnie z dekretem ustawodawczego 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 stosowane 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