

KARTA TECHNICZNA ANTYPOŚLIZGOWA



Numer katalogowy produktu	673				
Kod EAN	84	29576	30220	2	
Numer referencyjny opakowania zbiorczego	20649				
6 szt. Kod opakowania	2	84	29576	30220	6

OPIS

Lakier w sprayu opracowany na bazie mieszanki żywic, przeznaczony do bezpośredniego nakładania na różne powierzchnie bez konieczności wcześniejszego stosowania podkładu. Zapewnia doskonały, długotrwały efekt antypoślizgowy i jest całkowicie bezbarwny.

ZALECANE ZASTOSOWANIA

Szczególnie przeznaczony do retuszowania i malowania powierzchni, na których chcemy uzyskać wykończenie antypoślizgowe. Można go stosować na powierzchniach takich jak:

- Ceramika
- Kamionka
- Drewno itp.

PREZENTACJA

Kolor: przezroczysty
Puszki: 520/400 ml.

WŁAŚCIWOŚCI

- Dobre właściwości antypoślizgowe
- Szybkoschnący
- Wysoka wydajność
- Doskonała trwałość na zewnątrz
- Wysoka twardość i elastyczność
- Doskonała przyczepność
- Bardzo łatwa aplikacja

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO

Puszki posiadają odpowiednie etykiety bezpieczeństwa, których wskazówki należy przestrzegać. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej. *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.

ZDJĘCIE



DYSZA



PUDEŁKO



200 x 135 x 198 mm

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Rodzaj	Mieszanka żywicy
Rozpuszczalniki	Aromaty i octany DME
iki Płyn pędny	1,10 + 0,02 g/cm
Gęstość	16 + 1 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C) Ciecz
Lepkość	Rozpuszczalniki organiczne 2m*
Wygląd	Od 10 do 35°C Wysoce
Zapach	łatwopalny
Wydajność	Powierzchniowe: 10 min. Całkowite: 48 godzin. Ponowne malowanie:
Odporność termiczna zastosowania	przed upływem 1 godziny lub po upływie 48 godzin
Palność	5 barów w temperaturze 20°C / 7—7,5
Czas schnięcia w temperaturze 20°C	barów w temperaturze 50°C 10 lat
Ciśnienie	
Okres przydatności do użycia	

INSTRUKCJE

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. W przypadku powierzchni już pomalowanych, których warstwa jest dobrze przylegająca, należy ją lekko przeszlifować, aby zapewnić prawidłowe przyleganie. Jeśli farba wykazuje słabą przyczepność, należy ją usunąć. Oksydę i łuszczącą się farbę należy usunąć za pomocą szczotki drucianej. Plamy tłuszczu należy usunąć za pomocą rozpuszczalnika.



- Dobrze wstrząśnij puszką przez 2 minuty po usłyszeniu kulki mieszającej.
- Rozpylaj z odległości 25/30 cm, nakładając cienkie, szybkie i krzyżujące się warstwy.
- Po użyciu oczyść dyszę, odwracając pojemnik do góry dnem, aż zaczniesz wydobywać się tylko gaz.

Informacje zawarte w karcie technicznej Dresent są wynikiem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium oraz 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 n°27 Tel. 977
67 76 05 Faks. 977 67 80 7243712 LLORENÇ DEL PENEDÈS —Tarragona-Hispania novasolunovasolsorav.com