

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH
URZĄDZEŃ AGD INOX



1. Opis produktu

Inox Household Appliances to antykorozyjna farba akrylowa na bazie żywic, dodatków i cząstek stali nierdzewnej 316L. Opracowana z myślą o uzyskaniu powłoki o wysokiej wydajności. Idealna do odświeżenia starych urządzeń, nadając im elegancki, nowoczesny wygląd stali nierdzewnej.

2. Właściwości:

- Wysoka odporność na korozję
- Zawiera cząsteczki stali nierdzewnej 316L
- Bardzo szybkie schnięcie
- Doskonała odporność na warunki zewnętrzne
- Wysoka twardość i elastyczność
- Bardzo łatwa aplikacja
- Błyszczące wykończenie
- Bez chlorowanych rozpuszczalników

3. Zalecane zastosowania

Idealny do odświeżenia starych urządzeń, nadając im elegancki, nowoczesny wygląd stali nierdzewnej. Przydatny do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

4. Prezentacja

Kolory: błyszcząca stal nierdzewna

Puszki: 520 cm³/400 ml

5. Charakterystyka techniczna:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| • Charakter | Termoplastyczna żywica akrylowa |
| • Pigmenty | Stal nierdzewna 316L i aluminium |
| • Rozpuszczalniki | Ketony |
| • Propelent | DME |
| • Gęstość | 0,93 ± 0,01 g/cm ³ |
| • Lepkość | 15 ± 1 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C) |
| • % zawartości substancji stałych w masie | 22 ± 1 % (wartość teoretyczna) |
| • LZO | 678 g/l |

• Połysk	Stal nierdzewna
• Wydajność	520/400 ml: 2 m ² w zależności od podłoża
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C:	Powierzchniowy: 15 min. Całkowity: 30 min. Możliwość ponownego malowania: Po 30 min.
• Temperatura aplikacji	od 10 do 35°C.
• Zalecana grubość	40-50 mikronów
• Odporność na wysoką temperaturę	zalecana do 100°C
• Palność	Wysoco łatwopalny
• Ciśnienie:	4 bary w temperaturze 20°C / 7-8 barów w temperaturze 50°C
• Czystość	Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
• Okres przydatności	10 lat

6. Instrukcje dotyczące

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Oksydę i zgorzelinę należy usunąć za pomocą szczotki drucianej. Plamy tłuszczu należy usunąć za pomocą rozpuszczalnika.

Po usłyszeniu grzechotania kulki dobrze wstrząśnij puszką przez 1 minutę. Rozpylaj z odległości 25/30 cm, nakładając cienkie, szybkie warstwy krzyżowe. Pozostawić do wyschnięcia na kilka minut między warstwami. Po zakończeniu aplikacji odwrócić puszkę i rozpylać, 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