

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

FARBA DO FELG SREBRNA



1. Opis produktu

Emalia akrylowa do łatwego upiększania i ochrony felg stalowych oraz kołpaków. Wysoka przyczepność i odporność na ścieranie, wilgoć i benzynę.

• Właściwości:

- Świetna odporność antykorozyjna
- Szybkie schnięcie
- Doskonała odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka twardość i elastyczność
- Bardzo łatwa aplikacja
- Wysoki połysk
- Emisja do powietrza wewnętrznego (dekret nr 2011-321 z dnia 23.03.2011 r.):

A: Informacje dotyczące poziomu emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniach, stwarzających ryzyko toksyczności w przypadku wdychania, w skali klas od A+ (bardzo niska emisja) do C (wysoka emisja).



2. Zalecane zastosowania

Szczególnie wskazany do ochrony powierzchni metalowych przed korozją, takich jak felgi i kołpaki. Zapewnia doskonałą przyczepność na każdej powierzchni, nawet na podłożach nieporowatych. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

3. Prezentacja produktu

Kolory: błyszczący szary

Pojemność puszek: 520 cm³/400 ml

4. Charakterystyka techniczna:

• Charakter	Żywica akrylowa termoplastyczna
• Pigmenty	Laminat cynkowy i aluminiowy i/lub brązowy
• Rozpuszczalniki	Ketony
• Propelent	DME
• Gęstość	0,92 ± 0,01 g/cm ³
• Lepkość	15 ± 1 sek. (Ford Cup Nr. 4, 20°C)
• % masy substancji stałych	27 ± 1 % (wartość teoretyczna)
• LZO	675 g/l
• Zawartość cynku	4% w suchej powłoce
• Połysk	Metaliczne wykończenie
• Wydajność	520/400 ml: 2 m ² w zależności od podłoża
• Czas schnięcia w temperaturze 20°C	Powierzchniowy: 10 min. Całkowity: 15 minut Możliwość ponownego malowania: po 30 minutach
• Temperatura aplikacji	od 10 do 35°C.
• Zalecana grubość	40-50 mikronów
• Odporność na ciepło	Zalecana temperatura do 100°C.
• Palność	Wysoce 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.

Dobrze wstrząśnij puszką przez 1 minutę po usłyszeniu grzechotania kulki. Rozpylaj z odległości 20/25

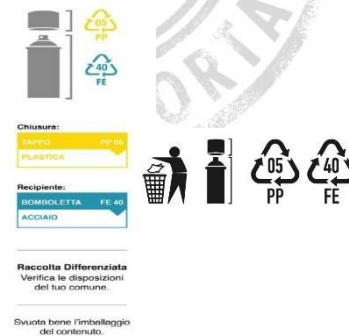
cm, nakładając cienkie, szybkie warstwy krzyżowe. Pozostawić do wyschnięcia na kilka minut między warstwami. Po zakończeniu nakładania odwrócić puszkę i rozpylać, aż zacznie wydobywać się tylko gaz.

7. Bezpieczeństwo

Aerazol 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 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.

Poligono Industrial Empalme C/ Empalme,
27
Tel. 977 67 76 05 Faks. 977 67 80 72 43712 LLORENÇ
DEL PENEDÈS (Tarragona)
novasol@novasolspray.com