

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

MAGNESY TRZYMAJĄCE FARBA



1. Opis produktu

Pinty Plus Art & Craft MAGNESY MAGNETYCZNE FARBA to matowa, szybkoschnąca emalia akrylowa w sprayu. Po nałożeniu umożliwia przyczepność magnesów do dowolnej powierzchni.

2. Właściwości:

- Doskonała przyczepność
- Wysoka siła krycia
- Dobra trwałość koloru
- Doskonała odporność na warunki zewnętrzne
- Wysoka twardość i elastyczność
- Bardzo łatwa aplikacja

3. Zalecane zastosowania:

Nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Dzięki tej farbie można odłożyć pinezki lub taśmy klejące i zastąpić je magnesami, nie uszkadzając powierzchni. Wystarczy tylko 2 warstwy farby i kilka magnesów, aby powiesić zdjęcia, plany lub szkice, pomóc dzieciom w nauce za pomocą magnetycznych liter lub bawić się z nimi, tworząc figurki.

4. Farba

Kolory: czarny matowy

Puszki: 520 cm³/400 ml

5. Charakterystyka techniczna:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| • Charakter | Termoplastyczna żywica akrylowa |
| • Pigmenty | Wysoka odporność na światło |
| • Rozpuszczalniki | Aromaty i ketony |
| • Propelent | Węglowodory bogate w C3 i C4 |
| • Gęstość | 1,37 ± 0,02 g/cm ³ |
| • Lepkość | 18–20 sek. (Ford Cup nr 4, 20°C) |
| • % masy substancji stałych | 38 ± 1 % (wartość teoretyczna) |
| • LZO | 568 ± 10 g/l (w zależności od koloru) |
| • Połysk przy 60° | <5 |

- Rozlewność: 520/400 ml: 2 m² w zależności od podłoża
- Czas schnięcia w temperaturze 20°C: Powierzchnowe: 10 minut
Całkowicie: 15 minut
Ponowne malowanie: po 5 minutach od 10 do 35°C
- Temperatura aplikacji: Zalecane do 90°C Bardzo
- Odporność farby na ciepło: łatwopalny
- Palność: 3-4 bary w
- Ciśnienie: temperaturze 20°C 6-7 barów w
- Czyszczenie: temperaturze 50°C
- Okres przydatności: Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
10 lat

6. Instrukcje dotyczące farby

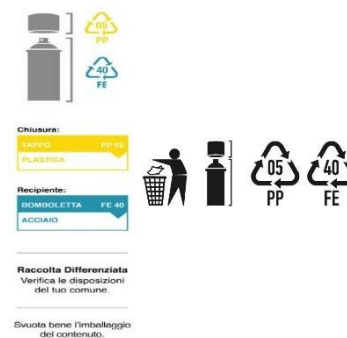
Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i wolna od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Po usłyszeniu grzechotania kulki należy dobrze wstrząsnąć puszką przez 1 minutę.

Natryskiwać z odległości przez 25/30 minut, nakładając cienkie, szybkie i krzyżujące się warstwy, pozostawiając kilka minut między warstwami do wyschnięcia. Aby uzyskać jednolite wykończenie i uniknąć kapania, zaleca się nałożenie dwóch cienkich warstw zamiast jednej grubej. Aby uzyskać optymalny potencjał przyciągania magnesów, należy nałożyć kilka warstw, odczekując 3 lub 5 minut między warstwami. Im więcej warstw nałożysz, tym większy potencjał przyciągania uzyskasz. Aby uzyskać lepszą przyczepność i ochronę, należy wstępnie przygotować powierzchnię za pomocą jednego z dostępnych podkładów PINTYPLUS, w zależności od powierzchni i ostatecznego przeznaczenia malowanego przedmiotu. Aby pomalować powierzchnie już pomalowane, jeśli farba jest bardzo przylegająca, należy ją powierzchniowo przeszlifować, aby ułatwić przyczepność. Jeśli farba jest w złym stanie, należy ją usunąć poprzez szlifowanie lub użycie innych środków, takich jak środek do usuwania farby w sprayu Greenox. Po zakończeniu aplikacji należy 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 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