

# KARTA TECHNICZNA ŚRODKA

## PRZECIWPLAMOWEGO



### 1. Opis

Matowa biała farba do pokrywania i usuwania trudnych plam ze ścian i sufitów. Nadaje się do stosowania na betonie, tynku, murze i drewnie. Idealna do pokrywania plam, śladów po długopisie, dymie, żółknięciu, nikotynie, wilgoci itp. Opracowana na bazie termoplastycznych żywic newtonowskich i rozpuszczalników o niskiej intensywności zapachu rozpuszczalników.

### 2. Właściwości

- wysoka siła krycia
- Dobra trwałość koloru
- Doskonała odporność
- Doskonała przyczepność
- Niski zapach
- Bardzo łatwa aplikacja
- Nie zawiera ołowiu ani chromianów.
- Nie żółknie

### 3. Zalecane zastosowania

Idealny do pokrywania plam z tlenków, długopisu, dymu, żółknięcia, nikotyny, wilgoci itp.

### 4. Prezentacja

Kolory: biały X101 Puszki: 520  
cm<sup>3</sup>/400 ml

### 5. Właściwości techniczne:

- |   |  |
|---|--|
| • Charakter                               | Żywica termoplastyczna newtonowska                     |
| • Pigmenty                                | Odporne na światło                                     |
| • Rozpuszczalniki                         | Węglowodory alifatyczne                                |
| • Propelent                               | Węglowodory bogate w C3 i C4                           |
| • Gęstość                                 | 1,10 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru) |
| • Lepkość                                 | 15–18 sekund (Ford Cup nr 4, 20°C).                    |
| • % zawartości substancji stałych w masie | 38,8 ± 0,5% (wartość teoretyczna)                      |
| • LZO                                     | 561 ± 1 g/l (w zależności od koloru)                   |
| • Połysk                                  | < 5 %  |

- Wydajność: 520/400 ml; 2 m<sup>2</sup> w zależności od podłoża
- Czas schnięcia w temperaturze 20°C: Powierzchniowy: 90 min. Całkowity: 120 min.  
Możliwość ponownego malowania: Po 10 min.
- Temperatura aplikacji: Od 10 do 35°C
- Odporność natrysku: Zalecana do 100°C
- Palność: Wysoce łatwopalny
- Ciśnienie: 3-4 bary w temperaturze 20°C / 6-7 barów w temperaturze 50°C
- Czyszczenie: Rozpuszczalnik czyszczący w sprayu
- Okres przydatności do spożycia: 10 lat

## 6. Instrukcje dotyczące

Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń. Po usłyszeniu kulki mieszające należy energicznie wstrząsać puszką przez 1 minutę. Rozpylaj z odległości 25-30 cm, nakładając cienkie i szybkie warstwy krzyżowe. Aby uzyskać równomierne pokrycie i uniknąć kapania farby, zaleca się nałożenie dwóch cienkich warstw zamiast jednej grubej. Po zakończeniu aplikacji odwróć puszkę i rozpylaj, 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 dość często produkty są używane w warunkach, na które nie mamy wpływu, 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](mailto:novasol@novasolspray.com)