

# KARTA TECHNICZNA

## AQUA KOLORY MATOWE



**PINTY**<sup>®</sup>  
**PLUS**  
WATER BASED PAINT

### 1. Opis

Akrylowa, matowa farba na bazie wody do ochrony i dekoracji różnych powierzchni wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń.

### 2. Właściwości

- Świetna przyczepność do wszystkich podłoży
- Matowe i gładkie wykończenie
- Doskonała odporność na czynniki atmosferyczne
- Słaby zapach
- Bardzo łatwa aplikacja
- Krótki czas schnięcia

### 3. Zalecane zastosowanie

Nadaje się do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz. Zalecany do ochrony każdego rodzaju powierzchni w tym: styropian, drewno, metal, tektura, kamień, ceramika, tworzywa sztuczne i wiele innych. Idealny do rzemiosła, sztuk pięknych, scrapbookingu, decoupage oraz dekoracyjnego malowania dowolnych przedmiotów użytku domowego. Nadaje się do użytku także na małych przestrzeniach ze względu na delikatny zapach i minimalny odkurz.

### 4. Dostępność

**Kolory:** sprawdź naszą kartę kolorów

**Puszki:** 210 cm<sup>3</sup> / 150 ml

### 5. Charakterystyka techniczna

- |                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| • Rodzaj żywicy        | Żywica akrylowa                     |
| • Rozpuszczalniki      | Woda i alkohol                      |
| • Propelent            | DME                                 |
| • Gęstość              | 1.02 ± 0.01 gr./cc                  |
| • Lepkość              | 18-20 sek. (Kubek Forda nr 4, 20°C) |
| • % Masy ciała stałego | 17,5% (wartość teoretyczna)         |
| • LZO                  | 620 gr./l (wartość teoretyczna)     |
| • Połysk przy 60°      | <5                                  |

- Wydajność 210 / 150ml: 1 m<sup>2</sup> zależnie od podłoża
- Czas schnięcia w 20°C:
  - 1 godzina – całkowite
  - 30 min - druga warstwa
- Temperatura aplikacji Od 10°C – 35°C
- Odporność lakieru na ciepło Max. Temperatura 90°C
- Palność Skrajnie łatwopalny
- Nacisk:
  - 5,5 bara przy 20°C
  - 7,5 bara przy 50°C
- Czyszczenie Przez pierwsze 15 minut wodą z mydłem, po tym okresie - alkoholem
- Żywotność produktu > Powyżej 3 lat

## 6. Instrukcja

Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha i pozbawiona jakichkolwiek zanieczyszczeń. Przed użyciem należy lekko potrząsnąć puszką. Należy rozpylać farbę z odległości 5-20 cm szybkimi ruchami nakładając cienkie i na krzyż warstwy. Aby uzyskać jednolite wykończenie jednocześnie unikając zacieków i spływania farby, zaleca się nałożenie dwóch cienkich warstwy zamiast jednej grubej. Pod koniec aplikacji należy odwrócić puszkę i naciskać spust aż do momentu kiedy wydobywa się tylko gaz.

## 7. Bezpieczeństwo

Puszka aerozolu posiada odpowiednie oznaczenia bezpieczeństwa, których należy bezwzględnie przestrzegać. Dodatkowe informacje można znaleźć na etykiecie lub karcie charakterystyki.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są wynikiem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium, a także rzeczywistych doświadczeń opartych na aplikacji produktu. Niemniej jednak, ze względu na to, że produkty są używane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować jednoznacznych właściwości produktu, jeśli jego zastosowanie i użytkowanie jest poza kontrolą producenta.

### Producent:



NOVASOL SPRAY S.A.

Poligono Industrial Empalme  
Carretera de l'Abroc a Llorenc, Km. 4,7  
tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72  
43712 LLORENC DEL PENEDES (Tarragona)  
novasol@novasolspray.com

### Dystrybutor:

**SPINEX**

maszyny · chemia · budowlana

Spinex – Stępiak Spółka Jawna  
Ul. Raclawicka 29a/48, 02-601 Warszawa  
biuro i magazyn:  
Ul. Tadeusza Kościuszki 8, 05-090 Raszyn  
tel. 22 753 11 61 mail: biuro@spinex.pl