

KARTA TECHNICZNA

AQUA LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY



PINTY[®]
PLUS
WATER BASED PAINT

1. Opis

Akrylowy, lakier na bazie wody do zabezpieczania farb wodnych serii PintyPLUS AQUA. Może być używany jako samodzielny produkt do ochrony i dekoracji różnych powierzchni wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń. Występuje w wykończeniu matowym i w połysku.

2. Właściwości

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

3. Zalecane zastosowanie

Nadaje się do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz. Zalecany do zabezpieczania farb wodnych serii Pinty PLUS AQUA. Sprawdza się 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

Kolor: bezbarwny

Wykończenie: Matowe lub w połysku

Puszki: 210 cm³ / 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 ² 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 lakierowania 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. Racławicka 29a/48, 02-601 Warszawa
biuro i magazyn:
Ul. Tadeusza Kościuszki 8, 05-090 Raszyn
tel. 22 753 11 61 mail: biuro@spinex.pl