

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0503-336-0323

Nazwa wyrobu: ALMASPAW grunt do czasowej ochrony

ALMASPAW GRUNT DO CZASOWEJ OCHRONY

Opis produktu: Podkład jednoskładnikowy do czasowej ochrony, szybkoschnący - zawierający fosforan cynku – jako inhibitor korozji. Powłoka bardzo dobrze przyczepna do podłoża i wytrzymała mechanicznie.

ZALECANE STOSOWANIE

- do ochrony przed korozją blach i konstrukcji stalowych w czasie ich obróbki i montażu,
- do czasowej ochrony stali oczyszczonej przez obróbkę strumieniową,
- do czasowej ochrony przed korozją podczas transportu i składowania

CERTYFIKAT Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wydany przez Zakład Toksykologii środowiska – atest higieniczny nr 149/322/163/2011

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

- | | |
|---|--------|
| • Gęstość ($\pm 0,1$), kg/dm ³ | 1,2 |
| • Zalecana grubość pojedynczej powłoki / warstwy, μm | 15 /30 |
| • Czas schnięcia (w 23 °C): stopień 1 (pyłosuchość), min | 5 |
| o stopień 3 (sucha na dotyk), | min 10 |
| • Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 15 μm , dm ³ /m ² | 0,03 |
| • Zawartość substancji stałych (± 2), % obj. | 55 |
| • V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l | 540 |
| • Zalecana liczba warstw | 1 |

POŁYSK POWŁOKI półmat

KOLOR czerwony tlenkowy

SPOSÓB APLIKACJI

Farbę dokładnie wymieszać (jeżeli na powierzchni farby utworzy się kożuch należy go usunąć)

Metoda aplikacji wyrobu

- natrysk hydrodynamiczny: \varnothing 0,43-0,53 mm; 10 - 17 MPa
- natrysk pneumatyczny: \varnothing 2,0- 2,5 mm; 2,5-3,5 atm
- pędzel

Rozcieńczalnik o symbolu 8002

Ilość rozcieńczalnika 0 - 5 % objętościowych.

SPOSÓB STOSOWANIA*

Podłoże - podwyższenie stopnia czystości podłoża powoduje wydłużenie okresu trwałości pokrycia malarskiego. Najwyższe odporności chemiczne i mechaniczne uzyskują powłoki farby nakładane bezpośrednio na podłoże stalowe opiaskowane lub ośrutowane do stopnia czystości co najmniej Sa 2½*

ALMASPAW jest kompatybilny z farbami alkidowymi, akrylowymi, winylowymi, poliuretanowymi oraz epoksydowymi.

Warunki podczas malowania:

- powierzchnia o temperaturze powyżej punktu rosy (uniknięcie kondensacji)
- wilgotność względna powietrza poniżej 80%
- sprawna wentylacja.

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

*PN-ISO 8501-1:2008

Powyzsze informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

UWAGA! Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.