

SUPERSINTEOL RAPIDO INDUSTRIALE

Emalia syntetyczna ogólnego stosowania

**Przechowywanie:****CHARAKTERYSTYKA:**

Emalia syntetyczna szybkoschnąca, o trwałym połysku i dobrej odporności stworzona z mieszanki żywic alkilowych które posiadają szczególne właściwości przylegania do podłoży metalowych.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w pomieszczeniach z dobrą wentylacją, w temp. - 5°C + 35°C z dala od źródeł ognia. Po napoczęciu pojemnika, należy zwrócić szczególną uwagę na ponowne hermetyczne zamknięcie aby uniknąć powstania kożucha na powierzchni emalii oraz na to iż pojemnik powinien być napełniony produktem min w 2/3 objętości. Jeśli nie należy wykorzystać produkt w szybkim czasie lub przelać emalię do mniejszego pojemnika.

Lepkość:

75"

Ciężar właściwy:

100-1300 g/L

Zawartość ciała stałego:

57-65%

Lepiszczce suche:

40.45%

Kolory:

Wg wzornika . Gama kolorów może być rozszerzona o system barwienia *Tintema* Kolory z różnych partii produkcji mogą się nieznacznie różnić między sobą, dlatego należy prowadzić prace od początku do końca emalią pochodzącą z tej samej partii.

Właściwości:

- ✓ Przyleganie Gt 1 DIN 53151
- ✓ Dobra odporność na uderzenia dobra elastyczność
- ✓ Średnia odporność na oleje
- ✓ Doskonała odporność na czynniki atmosferyczne
- ✓ Mogą wystąpić problemy z ponownym pokryciem

**Przygotowanie powierzchni:**

Przed malowaniem powierzchnię należy oczyścić z brudu, kurzu i rdzy.

Nanoszenie:

Nanosi się natryskowo także w systemie bezpowietrznym „Airless” rozcieńczając *Nitrodilem* od 15% do 20%. Zastosowanie grubszej warstwy oznacza wydłużony czas schnięcia i utwardzenia od 2 do 3 dni. Podgrzanie produktu do 35°C możemy osiągnąć dobre rezultaty, skrócenie czasu schnięcia, dobre krycie na narożnikach oraz unikniemy sklejenia elementów składowych. Produkt ze względu na swe szybkie schnięcie nie zaleca się nanosić pędzlem. Można być przeznaczony do przyspieszonego suszenia w tunelu z ciepłym powietrzem w temp od 60 - 80°C.

Zalecana grubość warstwy:

50-60 mikronów

Wydajność:7-9m² /L na jedną warstwę**Temperatura nakładania:**

+5°C +35°C

Czas schnięcia:

w dotyku po 10min. Sucha 40min.
Twarda 12 godzin.

Stosowanie:

Zazwyczaj stosuje się na grunty antykorozyjne Crometal i Aridur. Produkt jest szczególnie polecany we wszystkich pracach w których wymaga się przeprowadzenia prac w szybkim czasie oraz utrzymania powłoki odpornej zwłaszcza na czynniki atm. A oto niektóre przykłady zastosowania: Maszyny przemysłowe, Sprzęty i narzędzia rolnicze, zbiorniki a także narzędzia i sprzęt budowlany, elementy metalowe budynków jak rynny, okna, poręcze, barierki. Nanosząc emalię należy pamiętać że drugą warstwę należy nałożyć na wilgotną pierwszą (nie dłużej niż przed upływem 2-3 godzin). Jeśli przyjdzie nam nanosić drugą warstwę na warstwę suchą zaleca się odczekać 4-5 dni. W tym wypadku należy zastosować warstwę pośrednią Przy pomocy Emalii Supersintool Rapido rozcieńczoną w niewielkim stopniu Acquaragią (5-10%)

Cykl nakładania:

n° 18 - n° 21 -n° 23

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a
tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21
e-mail: info@ecorson.com

Filia:

90-604 Łódź, ul. Zielona 34
tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36-13
e-mail: filia@ecorson.com