

PURMAL S-30 P

PÓLMATOWA EMALIA POLIURETANOWA

Kolor: Kolory RAL

Zastosowanie: do malowania maszyn rolniczych i budowlanych, konstrukcji stalowych, elementów metalowych, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość na czynniki mechaniczne, chemiczne oraz działanie agresywnej atmosfery przemysłowej. Do zabezpieczania powierzchni stalowych ocynkowanych, aluminiowych i poliestrowych.

Zalety:

- bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna
- powłoka odporna na działanie wody, roztworów kwasów i zasad, benzyn i oleju napędowego, czynników atmosfery morskiej, miejskiej i przemysłowej

Przygotowanie podłoża:

- podłoże stalowe zabezpieczyć farbą epoksydową EPOXYKOR, powierzchnia przygotowana do malowania powinna być sucha, pozbawiona soli, tłuszczu i innych zanieczyszczeń
- powierzchnie ocynkowane: zaleca się mycie wodą pod wysokim ciśnieniem i delikatne omiecenie ścierniwem, jako alternatywa mycie wodą pod ciśnieniem z dodatkiem amoniaku (lekko alkaliczne pH) i dokładne spłukanie wodą
- powierzchnie aluminiowe: mycie wodą pod ciśnieniem i lekkie omiecenie ścierniwem lub matowienie papierem ściernym; mycie wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentu lub amoniaku i dokładne spłukanie

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów PURMAL S

Aplikacja: pędzel (małe powierzchnie), natrysk pneumatyczny i hydrodynamiczny

W zależności od metody aplikacji efekt wizualny może się różnić (dla kolorów RAL 9006, RAL 9007 i wszystkich zawierających pigment metaliczny- zalecana metoda aplikacji to natrysk pneumatyczny).

Parametry natrysku hydrodynamicznego:

- średnica dyszy 0,38-0,53 mm
- ciśnienie 10-15 MPa

Przygotowanie farby:

Składnik A farby dokładnie wymieszać, a następnie zmieszać ze składnikiem B (utwardzacz 601) w proporcji:

| | wagowo | objętościowo |
|------------|--------|--------------|
| Składnik A | 100 | 100 |
| Składnik B | 9 | 12 |

Farba jest gotowa do użycia po upływie 15 minut (w temp. 20+/-2°C). Czas przydatności mieszaniny do użycia minimum 1 h (w temp. 20+/-2°C)

Warunki podczas prac malarskich:

- minimalna temp. podłoża 5°C, musi być wyższa od punktu rosy o co najmniej 3°C
- maksymalna względna wilgotność powietrza 80 %

Zalecana ilość warstw: 1-2



Wybrane parametry techniczne mieszanki handlowej:

| | |
|---|-----------|
| lepkość Brookfield 4/50 RPM, cP | 1000-2000 |
| gęstość, g/cm ³ | 1,35 |
| LZO, g/l | 450 |
| zawartość rozpuszczalników (około), % wag. | 33 |
| zawartość substancji nielotnych (około), % obj | 60 |
| temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż | 21 |
| zalecana grubość warstwy, μm ("na mokro") | 100 |
| zalecana grubość powłoki, μm ("na sucho") | 60 |
| zużycie teoretyczne, dm ³ /m ² | 0,10 |
| zużycie teoretyczne, kg /m ² | 0,11 |
| Czas wysychania (w temp. 20+/-2°C i wilgotności względnej 55+/-5%) | |
| - stopień 1, h | 1 |
| - stopień 3, h | 3,5 |
| - całkowite wyschnięcie, h | 168 |
| do nałożenia kolejnych warstw | |
| - najkrótszy, h | 1 |
| - najdłuższy, dni | 7 |

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw.

Przechowywanie: w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

Norma: PN-C-81935:2001. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 9 mies. od daty produkcji. Temperatura przechowywania od 5°C do 30 °C.

Ocena PZH: Attest higieniczny HK/B/1271/01/2006. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Stosować w pomieszczeniach zamkniętych tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.