

Šabac, Hajduk Veljkova bb, Srbija
PUR PRAJMER

OPŠTI PODACI

PUR-PRAJMER je dvokomponentna osnovna bela boja izracena na bazi poliesterskih smola umrežene poliizocijanatom i kvalitativnih antikorozijskih pigmenta.

UPOTREBA

PUR-PRAJMER je namenjen zaštiti plovniha i drugih objekata od ojacanog poliesterha ili celika.

TEHNIČKI PODACI

TIP VEZIVA: poliesterska smola umrežena poliizocijanatom.

Specificna težina: 1,550 – 1,650 g/cm³

% cvrste materije-zapreminski: 53 %

% cvrste materije-težinski: 80 %

Potrošnja: 9-10 m²/l za jedan sloj.

Optimalna debljina suvog filma: 30 mikrometara

Sušenje na vazduhu: (temp. od 18oC – 25oC, relativna vlažnost max 60 %.)

Suvo na dodir za 6-8 sati,

Ponovno nanošenje posle 24 sata.

Forsirano sušenje: 60minuta na 60-70oC

Mecuslojni interval: Ukoliko tehnologija AKZ, predvica nanošenje PUR Prajmera u 2 sloja, onda se nanosi mokro na mokro, što znači da se drugi sloj nanosi nakon što je prvi sloj suv na prašinu. Sledeći sloj nanosi se u PUR sistemu 24 h od nanošenja Prajmera uz prethodno brušenje istog radi bolje adhezije.

Viskozitet u stanju isporuke: 80"-100" D4/20oC DIN 53211

Bezvazdušno špricanje: (AIRLESS) 40-50 " cetka 35-40 "

Vreme upotrebe pripremljene i razrećene smeše: 4-6 sati (20oC).

VOC (A+B): EU granica za ovaj proizvod (A/j) 550g/l (2007), 500g/l (2010)

Ovaj proizvod sadrži max 550g/l

OSOBINE SUVOG FILMA

Izgled: ravnomerna debljina, bez nabora, mat.

RASPOLOŽIVE NIJANSE

Bela, siva, zelena, žuta.

PRIPREMA POVRŠINE

JUS ISO 8501-1; Sa 2 1/2/St3

PODACI O PRIMENI

Komponente se mešaju u odnosu A:B = 77:23 zapreminski

Faktor konverzije: vlažni /suvi film: 1,9

Nanošenje: pneumatsko špricanje 25-30" D4/200C, airless 40-50" D4/200C, cetka 30-35" D4/200C DIN 53211 najniža temperatura 180C i relativna vlažnost 55-65%.

Prilikom rada voditi računa da ne doće u kontakt sa vodom ili vlagom, što bi prouzrokovalo zamucenje u filmu ili želiranje proizvoda.

Razrećivanje 10% , Razrećivać 5780 dodavati samo u pomešane (A i B) komponente.

PAKOVANJE

Osnovna komponenta (A) : 0,470 l

Katalizator (B): 0,140 l.

LAGEROVANJE

SKLADIŠTENJE: u suvom prostoru na temperaturi od +50C do +250C ,u original ambalaži,.

ROK TRAJANJA: 2 godine

RAZREĆIVAĆ

5780.

Pakovanje: 0,5 lit; 1 lit

MERE PREDOSTROŽNOSTI

ZAPALJIVOST:

IB grupa (JUS.Z.CO.007),

Klasa B (JUS.Z.CO.003)

2007-01-19