



Opšti podaci

PUR PRAJMER je dvokomponentni osnovni poliuretanski premaz. Ima visoku tvrdoću i elastičnost.

Upotreba

Zbog dobrih antikorozionih osobina i odlične prionljivosti, kako na peskarene tako i na mehanički očišćene površine primenjuje se kao osnovni premaz u poliuretanskom sistemu za zaštitu čeličnih površina i površina od ojačanog poliestera.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Poliuretanska smola umrežena poliizocijanatom
Gustina	1,55-1,63 g/cm ³ %čvrste materije –zapreminski 59-65 %čvrste materije –težinski : 75-80
Izdašnost	8,9-10,0 m ² /kg za jedan nanos od 40 mikrometara
Teorijska potrošnja	0,100-0,115 kg/m ² za jedan nanos od 40 mikrometara
Optimalna debljina suvog filma	40 mikrometara
Sušenje	Na vazduhu (temperatura 20 ±2°C i relativna vlažnost 65±5°C)
Suv na dodir	4-6 h časova
Međuslojni interval	Ukoliko tehnologija AKZ predviđa nanošenje PUR PRAJMER u 2 sloja, onda se nanosi mokro na mokro, što znači da se drugi sloj nanosi nakon što je prvi sloj suv na prašinu. Sledeci sloj nanosi se u poliuretanskom sistemu 24h od nanošenja prajmera uz prethodno brušenje istog radi bolje adhezije.
Viskozitet u stanju isporuke	70-85" D ₄ / 20° DIN 53211
Temperatura nanošenja	od +10°C do +35°C
Temperatura podlage	min. 3°C iznad tačke rose, relativna vlažnost vazduha Rh70% max)
Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda (pot life)	4-6 h
Katalizator	Katalizator sa PUR PRAJMER
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/i-SB)500g/l. Ovaj proizvod sadrži max 400g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove: normalna temperatura od 20°C i normalnu vlažnost vazduha (max 70%). Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću. Svi navedeni brojčani podaci se odnose na katalizovan proizvod.
Osobine suvog filma	Izgled: ravnometerna debljina, bez nabora i nedostataka, mat





Pakovanje	Osnovna komponenta: 0.85 kg, katalizator: 0.15 kg
Lagerovanje	Odvojene komponente 3 godina osnovna komponenta; 2 godine katalizator; pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži.
Razređivač	5780 za razređivanje i pranje alata

Raspoložive nijanse

Bela

Priprema površine

Sve površine moraju biti suve. Temperatura vazduha, površine ili same boje ne sme biti niža od +10°C tokom nanošenja i sušenja. Relativna vlažnost ne sme biti viša od 70%. Površinska temperature čelika mora da bude najmanje +3°C iznad tačke rose. Ulja, masti i soli se uklanjuju odgovarajućim sredstvima (ISO 12944-4). Čišćenje čeličnih površina JUS ISO 8501-1 St3 / Sa 2 ½.

Podaci o primeni

Prvo promešati osnovnu komponentu i katalizator odvojeno. Tačan odnos osnovne komponente i katalizatora se mora ispoštovati, odmeriti, dobro izmešati pa tek onda razrediti po potrebi (u zavisnosti od načina nanošenja).

Odnos komponenata u smeši: 85:15 težinski

Faktor konverzije: Vlažan /sivi film -1,60

NANOŠENJE: četkom, špricem, airless uređajem, pritisak dizne 0,015,, do 0,017,,, izlazni pritisak 100-130 atm

RAZREĐENJE: pneumatski špric max 15%, airless uređaj max 10%, četka max 5%.

Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS)