



## Tecsit Poliu Pav 66

### FIȘA TEHNICĂ

#### Descrierea produsului

Izolație din poliester izocianat bicomponent, dotat cu rezistențe foarte ridicate la intemperii și la agenți chimici cum ar fi: uleiuri, benzine, solvenți, soluții acide și baze.

#### Unde se utilizează

**Tecsit Poliu Pav 66** se utilizează cu succes pentru protecția și izolarea suprafețelor metalice în general, pentru tratarea țevilor, rezervoarelor, utilajelor, structurilor metalice scufundate în apă marină, instalații și pavări din beton care sunt supuse agresiunilor chimice și de consistență importantă.

#### Pregătire suport

Poliu 66 se aplică pe beton sau oțel primerizat cu primer corespunzător, suprafețele trebuie să nu aibă uleiuri și grăsimi și substanțe contaminante în general.

### DATE TEHNICE

Greutate specifică kg/lt	1,25
Reziduu uscat în volum %	52
Reziduu uscat în greutate %	64
Grosime în micron	60
Raport amestec	Partea A: 100 Partea B: 30
Metoda de aplicare	Pensulă, pulverizare sau airless
Consum teoretic	4-5 mg/kg la mână
Diluare cu diluant Eco SL	5-10% cu pensula/trafalet 5-200 15% pulverizare
Umiditatea aerului	50-75%
Pot life	4-6 ore la 20°C
Consum teoretic	8,75 mg/kg
Rezistență la temperatură	+100°C la aer
Rezistență la intemperii	Optimă
Rezistență la agresiuni chimice	Optimă la solvenți, la benzine și uleiuri până la 40°C
Temperatura min-max de	+10+35
Timp de uscare la 20°C	40-50' uscat la pipăit, uscat în profunzime 24h la 25°C reticulație 100% 7 zile
Compatibil cu finisaje	Cu el însuși după sablare
Compatibil cu straturi de fond	Aderă în mod direct cu fierul și cu betonul
Durata de depozitare	6 luni
Ambalaj prezentare	19,5 kg, 6,5 kg

#### Riscuri

Ușor inflamabil. Indurant: conține izocianați, consultați fișa de siguranță. Recomandări de prudență. Păstrați departe de flăcări, scântei, nu fumați. Nu respirați gazele/fumurile/aburii/aerosolii. Evitați contactul cu ochii. Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare. Evitați acumularea de sarcini electrostatice.

Prezentele informații sunt redactate în baza celor mai bune cunoștințe tehnice și aplicative ale noastre și sunt indicații cu caracter general care nu obligă Societatea noastră în niciun fel.

Fiecare caz specific va trebui supus unei probe practice din partea utilizatorului care își asumă responsabilitatea rezultatului final al lucrării.

data actualizării 07/06/2016