



100% POLIMĒRA ZEMAS VISKOZITĀTES MEMBRĀNA

100% polimēra **TECNOCOAT P-2049 LV** sistēma tika radīta kā vienreiz uzklājams poliuretāna putu TECNOFOAM hermētiķis un aizsargkārtā pret UV stariem. **TECNOCOAT P-2049 LV** polimēra membrānas sastāvā ir divas šķidrās komponentes – izocianīds un amīns.

PIELIETOJUMS

- Aizsargpārklājuma izveidei uz TECNOFOAM poliuretāna putu pārklājuma

Patēriņš	1 ~ 2 kg/m ² (1,5 mm pārklājuma biezums)
Lipīgums laiks	± 4 sekundes (20 °C)
Šķīdināšana	Neatšķaidīt
Uzklāšanas metode	Vidēja spiediena mehānismi
Komponentu attiecība	1:1
Šora A cietība	> 85 ~ 90
Plīsuma pagarinājums	> 250%
Spiediena izturība	± 15 MPa



TEHNISKAIS APRAKSTS

- **TECNOCOAT P-2049 LV** ir trieciennoturīgs un ķīmiski noturīgs produkts, kas veido uzticamu un noturīgu virsmas pārklājumu.
- **TECNOCOAT P-2049 LV** ir daudzpusējs produkts, kurš nožūst ±15 sekundēs, tādējādi ir lieliski piemērots uzklāšanai nelīdzenām, kā arī jebkuras formas virsmām
- **TECNOCOAT P-2049 LV** aizklāj šuves un cita veida savienojuma vietas, veidojot vienmērīgu un viegli kopjamu barjeru ar vienu uzklāšanas reizi.



- **TECNOCOAT P-2049 LV** polimēra membrānas sistēmu ieteicams lietot sausā vidē, izvairoties no saskarsmes ar mitrumu pirms un pēc uzklāšanas (ieskaitot virsmas materiālu un gruntsūdeņus).
- Gadījumā, ja uzklāšanas laikā virsmas materiālā novērojams mitrums, noskaidrojiet mūsu gruntēšanas sastāva tehniskajā aprakstā norādīto maksimāli pieļaujamo mitruma līmeni.

PIEEJAMIE TONI

KODS	TONIS
P-2049 LV.3	PELĒKS
P-2049 LV.11	SARKANS

PATĒRIŅŠ:

Produkta patēriņš ir aptuveni 1,5~2 kg/m², atkarībā no uzklāšanas veida un virsmas.

IEPAKOJUMS

Abas komponentes iepakotas atsevišķās metāla tvertnēs, svars – 225 kg katrai komponentei.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

Slēgtā oriģinālajā iepakojumā produkta derīguma termiņš ir 12 mēneši pie uzglabāšanas 5- 25° C temperatūrā sausā vietā. Pēc iepakojuma atvēršanas, produkts jāizlieto nekavējoties.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Pirms produkta uzklāšanas nepieciešams sagatavot virsmu, notīrot poliuretāna putas, putekļus, netīrumus un taukvielas.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Zemāk minētie drošības pasākumi ir jāievēro produkta lietošanas laikā, kā arī pārvietojot produktu pirms un pēc tā lietošanas.

- Elpceļu aizsardzībai: sagatavojot un uzklājot produktu, ieteicams izmantot gaisu attīrošu respiratoru
- Ādas aizsardzībai: ieteicams izmantot gumijas cimdus un tīru krāsotāja kombinezonu. Pēc lietošanas aizsargapģērbu nekavējoties novilkt. Pēc uzklāšanas beigām un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, rokas rūpīgi nomazgāt ar ziepēm.
- Acis/seja: ieteicams lietot aizsargbrilles, lai izvairītos no šļakatām un produkta daļiņām, kuras iekļuvušas gaisā.
- Dabas piesārņojums: radiēt pēc iespējas mazāk atkritumu. Produkta radītos atkritumus likvidēt kontrolētā procesā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Rūpīgi izlasiet produkta drošības datu lapu, kura ir publiski pieejama.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA (KRĀSOŠANAS PISTOLEI)

- Sildītāja temperatūra: 60 °C



- Šūtenes temperatūra: 60 °C ~65 °C
- Spiediens: 1.900 ~ 2.300 psi



PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

ĪPAŠĪBA	MĒRVENĪBA	DATI	TESTA METODE
Blīvums pie 23 °C	kg/m ³	1.150	BS 4370 PART 1 METH 2
Pfīsuma pagarinājums pie 23 °C	%	>250	ISO 527
Stiepes noturība pie 23 °C		>13 MPa	UNE-EN ISO 527-3
Šora A cietība		85 ~90	DIN 53.505
Šora D cietība		45 ~ 50	DIN 53.505
Virsmas temperatūra		-20 °C ~ 90 °C	
Ugunsdrošība		Euroclass F	
Gēla laiks pie 23 °C		±15 sekundes	
Nožūšanas laiks pie 23 °C		±12 stundas	
Cietvielas (GOS nulle)		100%	

KOMPONENTU TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBA	KOMPONENTE A	KOMPONENTE B
Blīvums (g/cm ³)	1,11	1,20
Sausnes ekstrakts pie 105 °C (% no svara) EN 1768	?99	?99
Pelni pie 450 °C (% no svara) EN 1879	?1	?1
Viskozitāte (cps) (S63, 30 r.p.m. pie 25 °C) UNE-EN ISO 2555	300±50	450±50
Komponentu tilpuma attiecība	100	100

