

Materijal

SP925 je tekuća membrana specijalno razvijena kako bi se osiguralo nepropuštanje vode i hermetičnost na mjestima koja brtvene mase teško brtve. Kako se SP925 može razmazati četkom, ona lako brtvi složene sitne podrobnosti. SP925 se lako primjenjuje i ne kaplje s okomitih površina. Alternativno, membrana se može nanositi prskanjem pištoljem illbruck AA925. Proizvod je također pogodan za ljepljenje.



Izvedba

- U omotu 600 ml (20 kom. u kartonu)
- Kartuša 310 ml (12 kom. u kartonu)
- Boja: antracit (RAL 7016)

Oblik isporuke

Boja	Br. za naručivanje	Sadržaj u ml	Sadržaj kartonaa za isporuku
signal bijela	341560	600	20 Vrećica
antracit siva 7016	340035	310	12 Kartuša
antraci siva 7016	399122	600	20 Vrećica
svijetlo siva	500901*	310	12 Kartuša

Tehnički podaci

Značajke	Metod testiranja	Rezultat
Materijal		hibridni polimer
Tip stvrdnjavanja		pri kontaktu s vlagom
Volumenska težina	DIN 52 451-A	
Tvrdoća prema Shore A	DIN 53505	30
Stvaranje površinske kore		oko 20 min. (+23°C/50% R. V.)
Vrijeme sušenja na dodir		od 20 do 30 min. (+23°C / 50% R. V.)
Brzina stvrdnjavanja		2.2 mm / 1. dan (+ 23°C/50% R.V.)
Skupljanje nakon stvrdnjavanja	DIN 52 451	3.00%
E-modul pri 100% istezanju	EN 53504 S2	oko 0.6 N/mm ²
Zatezna čvrstoća	EN 53504 S2	2.1 N/mm ²
Izduženje kod kidanja	EN 53504 S2	oko 360%
Čimbenik otpora difuziji	EN ISO 12572	oko 1470
Konzistencija	EN 27390	Tiksotropni (bez kapanja)
Toplinska otpornost		od -40°C do +90°C
Temperatura pri primjeni		od +5°C do +40 °C
Skladištenje		Skladištite na tamnom i suhom mjestu
		pri +5e°e ižu+25storenom
Skladištenost		12 mjeseci u neotvořenom izvornom pakiranju

SP925

Tekuća membrana



- SP925 je niskoviskozna pastozna masa na bazi tehnologije hibridnog polimera. Kemijski je neutralna i kompatibilna s većinom građevinskih materijala. SP925 stvrdnjava u reakciji s vlažnošću zraka i formira fleksibilan i hermetičan omotač (izolacijsku membranu) otpornu na vremenske uvjete i UV zračenje.
- SP925 karakterizira izuzetno prijanjanje, čak i na blago vlažne površine.
- Proizvod je namijenjen za primjenu u eksterijeru, a koja ne spada u kategorije određene standardom EN 15 651: od 1 do 4.

Prednosti

- Lako brtvljenje složenih malih spojeva Jednostavna manipulacija
- Odlična razmazivost četkom Mogućnost nanošenja raspršivanjem
- Brzo stvrdnjavanje
- Bez otapala, izocijanata i silikona
- Pogodan za vlažne podloge

Upute za korištenje

- Površine moraju biti čiste, ne smiju biti prašnjave ili masne i ne smiju sadržavati rastresite čestice. Dozvoljena je blago vlažna površina.
- Za spojeve šire od 6 mm, napraviti ležaj za SP925 pomoću poliuretanske vrpce ili pjene.
- Neporozne površine očistiti pomoć AA404.
- Očistiti porozne površine čeličnom četkom, ispuhati prašinu crpkom i nanijeti impregnacijski premaz illbruck AT140.
- Kod nanošenja aplikacijskim pištoljem, nanijeti gusjenicu SP925 na površinu ili izravno na spoj.
- Zatim četkom ravnomjerno razmazati SP925 u oblik premaza debljine od oko 2 mm i minimalne širine od 20 mm na obje strane spoja.
- Kod uporabe maskirne samoljepljive trake, istu ukloniti odmah nakon razmazivanja SP925.

Čišćenje

Za čišćenje SP925 s površina i alata, preporučujemo sredstvo za čišćenje AA404 ili AA292 maramice za čišćenje. Stvrdnuti materijal može se ukloniti samo mehanički.

Uputa

Kompatibilnost s premazima

Na proizvod se mogu nanositi premazi na bazi vode. Kod nanošenja premaza uvijek se mora uzeti u obzir njegova fleksibilnost. U većini slučajeva biti će niža nego kod SP925, što može prouzročiti pucanje premaza. Ne preporučujemo uporabu SP925 na sljedećim podlogama: silikon, butilkaučuk i površinama koje sadrže smolu ili asfalt.

Žbukanje SP925

Moguće je nanošenje mješavine žbuke na SP925. Za postizanje optimalnog prijanjanja, mrežicu ili drugi adhezivni mostić utisnuti u svježe primjenjeni sloj SP925. Nakon stvrdnjavanja SP925, mješavina žbuke može se dalje nanositi na standardni način.

Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na www.illbruck.com

Certifikat



Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Češka Republika
T. +420 296 565320
F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com