

## Popis

SP925 je tekutá membrána speciálně vyvinutá k zajištění vodotěsnosti a vzduchtěsnosti v místech, která je obtížné utěsnit tmely. Díky tomu, že SP925 lze roztírat štětcem, dokáže snadno utěsnit složité malé detaily. SP925 se snadno aplikuje a nestéká ani z vertikálních ploch. Alternativně lze membránu nanášet i rozstříkem pomocí pistole illbruck AA925. Produkt je vhodný i pro lepení.

## Provedení

- Salám 600 ml (20 ks v kartonu)
- Kartuše 310 ml (12 ks v kartonu)
- Barva: antracit (RAL 7016)

šířka × tloušťka v mm	počet metrů na jedno 600 ml balení
50 × 2	6
60 × 2	5
70 × 3	2.9
80 × 3	2.5

## Forma dodání

- Salám 600 ml - Karton = 20 ks
- Kartuše 310 ml - Karton = 12 ks

## Technická specifikace

Charakteristika	Zkušební metoda	Výsledek
Materiál		hybridní polymer
Typ vytvrzování		při kontaktu s vlhkostí
Objemová hmotnost	DIN 52 451-A	cca 1.3 g/cm <sup>3</sup>
Tvrdost dle Shore A	DIN 53505	30
Vytvoření povrchové slupky		cca 20 min. (+23 °C / 50% R. V.)
Doba zaschnutí na dotek		cca 20 až 30 min. (+23 °C / 50% R. V.)
Rychlost vytvrzování		2.2 mm / 1. den (+ 23 °C / 50% R.V.)
Smrštění po vytvrzení	DIN 52 451	3.00%
E-modul při 100% natažení	EN 53504 S2	cca 0.6 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu	EN 53504 S2	2.1 N/mm <sup>2</sup>
Protážení při přetržení	EN 53504 S2	cca 360 %
Faktor dízúzního odporu	EN ISO 12572	cca 1470
Konzistence	EN 27390	Tixotropní (nestékající)
Teplotní odolnost		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Skladování		Skladujte ve stínu a v suchu při +5 °C až +25 °C
Skladovatelnost		12 měsíců v neotevřeném originálním balení



## SP925

### FLEXIBLE SEAL COATING

Flexibilní tekutá membrána



SP925 je nízkoviskózní pastovitá hmota na bázi technologie hybridního polymeru. Je chemicky neutrální a kompatibilní s většinou běžných stavebních podkladů. SP925 vytvrzuje prostřednictvím reakce se vzdušnou vlhkostí a vytváří pružný a vzduchtěsný povlak (membránu) odolný vůči povětrnostním podmínkám a UV záření. SP925 se vyznačuje skvělou přilnavostí. Produkt je určen pro aplikace v exteriéru, které nespádají do kategorií určených normou ČSN EN 15 651: 1 až 4.

### Hlavní výhody

- Snadné utěsnění složitých malých spojů
- Jednoduchá manipulace
- Výborná roztíratelnost štětcem
- Možnost nanášení rozstříkem
- Rychlé vytvrzování
- Bez rozpouštědel, izokyanátů a silikonu
- Vhodné i na navlhle podklady

### Zpracování

- Povrchy musí být čisté, tj. nesmí být zaprášené či mastné a nesmí obsahovat volné částice. Lehce navlhlý povrch je přípustný.
- U spojů širších než 6 mm je zapotřebí vytvořit lůžko pro SP925. To lze vytvořit pomocí pěny z polyuretanové pásky nebo pěny.
- Neporézní povrchy očistěte pomocí AA404.
- Porézní povrchy očistěte ocelovým kartášem, prach vyfoukejte pumpičkou a naneste impregnační nátěr illbruck AT140.
- Při aplikaci naneste aplikační pistolí housenku SP925 na povrch nebo přímo na spoj.
- Pak SP925 rovnoměrně rozetřete štětcem do podoby povlaku o tloušťce zhruba cca 2 mm a minimální šířce 20 mm na obě strany spoje.
- Používáte-li maskovací pásku, odstraňte ji ihned po rozetření SP925.

### Čištění

K očištění SP925 z povrchů a nástrojů doporučujeme AA404 Čistič nebo AA292 Čistící ubrousky. Vytvrzený materiál je možno odstranit pouze mechanicky.

### Důležité upozornění

#### Kompatibilita s nátěry

- Na výrobek je možno nanášet nátěry na vodní bázi. Při nanášení nátěru je třeba vždy zvážit jeho pružnost. Ve většině případů bude nižší než u SP925 a může tak dojít k popraskání nátěru. SP925 nedoporučujeme používat na těchto podkladech: silikon, butylkaučuk a povrchy s obsahem živice nebo asfaltu.

#### Omítání SP925

---

##### Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

##### Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



Tremco CPG s.r.o.  
IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel +420 296 565 333  
prodej@cpg-europe.com