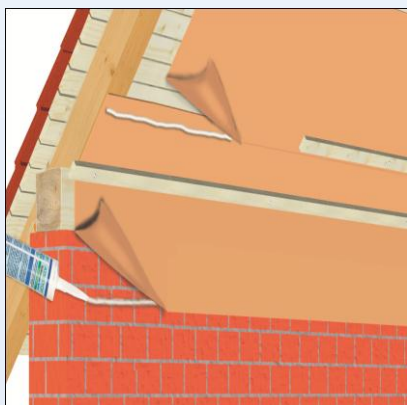


AIRSTOP Tesniaci tmel „SPRINT“

K zaručeniu vzduchotesnosti a vetrotesnosti budov musia byť použité fólie a iné stavebné materiály v oblasti prekrývania, škár, spojov a prechodov trvale utesenené.

AIRSTOP „SPRINT“ je lepiaci a tesniaci tmel vhodný k trvalému elastickému a vzduchotesnému uteseniu škár, k lepeniu napojených fólií, k uteseniu spojov stavebných dielov v suchej výstavbe (výnimkou sú bazény) a pre montáž okien a dverí podľa noriem B 5320 respekt. DIN 4108-7.



VÝHODY:

- vysoká počiatočná priľnavosť čerstvo zlepených fólií
- Vysoká priľnavosť tmelu k najrôznejším stavebným materiálom (drevo, kameň, betón, omietka, rôzne kovy)
- odolný proti zamrznutiu až do -30°C , je spracovateľný od teplôt -5°C
- základný náter nie je nutný
- vďaka samolepiacej vlastnosti sa dajú rozlepené miesta v spojení opäť zlepiť
- rýchlo tuhne
- možné spracovanie bez pritlačnej latky
- nekvapká



ÚDAJE O VÝROBKU:

Zloženie:	modifikovaný akrylátový-disperzný polymér	
Teplota pri spracovaní :	- 5°C do $+35^{\circ}\text{C}$	
Tepelná odolnosť:	- 30°C do $+60^{\circ}\text{C}$	
Hrúbka :	ca. $1,17 \text{ g/cm}^3$	
Doba vytuhnutia :	2 dni (podľa savosti materiálov)	
Farba (po vytuhnutí):	běžová	
Vlastnosť povlaku :	trvale pružný, samolepiaci	
Skladovateľnosť:	$+15^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, v suchu bez slnečného žiarenia	
Skladovateľnosť:	12 mesiacov , v neotvorenom originálnom stave	
Obsah balenia :	310 ml v kartušiach	600 ml v trubiciach
Obsah kartónu:	20	20
Odolnosť proti starnutiu:	20 rokov	

SPRACOVANIE:

Čerstvo nanosená vrstva **tesniaceho tmelu AIRSTOP „SPRINT“** sa musí chrániť pred dažďom a vlhkosťou. Podľa nerovností povrchu naneste 4-8mm tenký pás tmelu na lepiacu plochu parozbrzdnej/ parotesnej fólie alebo lepiacu plochu iného stavebného materialu, ktorá je suchá, zbavená prachu a mastnoty. Potom nalepte fóliu v smere nanosenia tmelu. Lepenú fóliu pritlačiť a upevniť k povlaku (vymačknutý tmel neroztierať na tenkú vrstvu, nanášaná vrstva tmelu musí byť zachovaná $> 1\text{mm}$). Lepiaci tmel nenechajte pri schnutí v prievane. **Tesniaci tmel AIRSTOP „SPRINT“** prevezme pri zlepení funkciu tesnenia a nie funkciu silového spojenia. Zlepenie nesavých povrchov je možné previesť tzv. kontaktným postupom lepenia (doba schnutia ca. 16- 20h v bezprachovom prostredí).

12.2012/ BP/ KP

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108