



SOUDAL

SOUDAL SOUDATHERM SFI

Inovativní systém vlepování
izolačních skel do rámu.



Soudatherm SFI 600P je speciální pěnové lepidlo/tmel na bázi polyuretanu v tlakové nádobě pro čistou, rychlou a ekonomickou aplikaci. Vytváří trvanlivé vyplnění spáry mezi izolačním sklem a rámem okna. Snadné a efektivní nanášení je zajištěno použitím speciální aplikační pistole.

Zvyšuje vzduchotěsnost oken (EN 1026 / EN12207).

Zlepšuje mechanickou stabilitu rámu okna.

Zlepšuje hodnoty tepelné prostupnosti rámem (Uf) díky velmi nízké tepelné vodivosti 0,036 W/m.K.

Snadná a extrémně rychlá aplikace (až o 50 % rychlejší než u tradičního tmelení) a rychlé vytvrzení ve srovnání s tradičním lepením – zatížení 1 h po navlhčení.

Lze použít pro všechny typy ráků.

Kompatibilita s Thiover/Butylver a Hotver/Butylver (Testováno společností Fenzi podle IFT ROSENHEIM RICHTLINIE DI-01/01).

Kompatibilita s IGK 511 (Butyl, primární tmel) a IGK 130 sekundárním tmelem (2K PU).



Báze

polyuretan

Systém vytvrzování

vlhkostní

Tvorba slupky (20 °C, 60 % r.v.)

8 min

Zatížení po (20 °C a 60 % R.V.)

1 h

Pracovní teplota

+5 °C až +35 °C

Vydatnost

až 2000 m, (spoj 10x10 mm)

Balení

tlaková nádoba 10,4 kg - černý



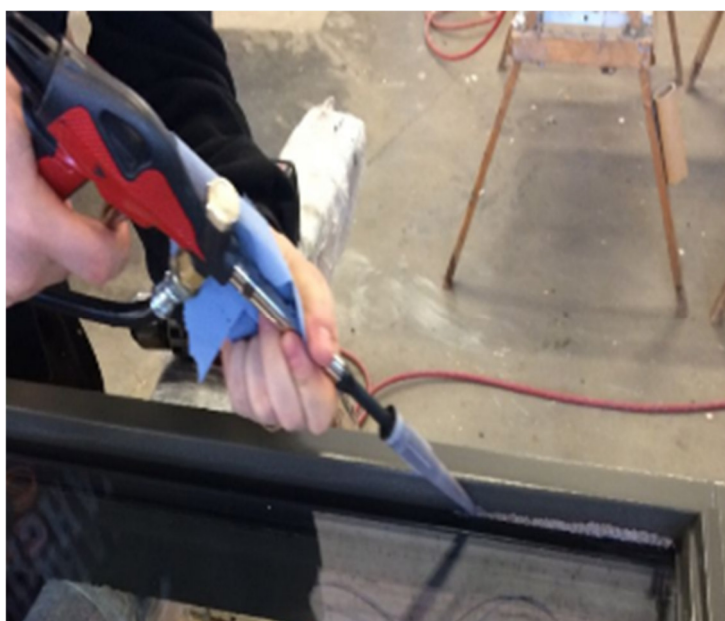
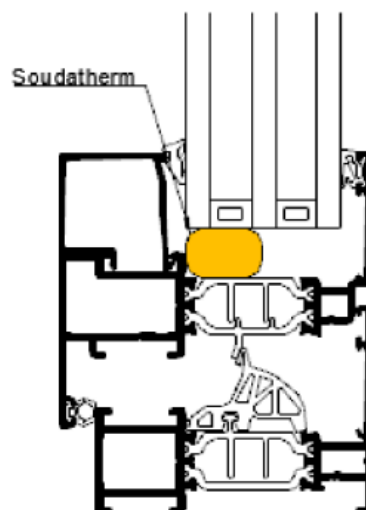
Podklad musí být čistý, bez prachu a mastnoty.

Spáru vyplňujte ze 70 % jejího celkového objemu, před aplikací vlhčete.

Při aplikaci dbejte na to, abyste nevyplnili odtokové a ventilační otvory ve spodní části rámu.

Zasklívací lišty namontujte bez prodlení, vytvrzené lepidlo může montáž zasklívacích lišt znemožnit.

Bližší informace naleznete v technickém listu.



SOUDAL

SOUDAL

BUILD THE FUTURE

