

Technický list výroku

INSTA-STIK®

Popis

→ Lepidlo polyuretanové jednosložkové, expanzní, dodávané v tlakových nádobách a pod tlakem. Plynová náplň splňuje poslední evropské environmentální požadavky ((EC) No 842/2006).

Použití

→ Lepení desek EPS bez dodatečného kotení k parozábraně a starým asfaltovým krytinám, na vytažení i pod zatěžovací vrstvy.

Zpracování

→ Přenosná nádoba je pod stálým tlakem. Netto váha 10,4 kg. Brutto váha 13,6 kg. Sada příslušenství se skládá z nanášecí hadice s aplikační pistolí.

Skladování

→ Skladuje a transportuje se na svislo, ventilem vzhůru.
Teplota při skladování: 10 °C až 25°C
Maximální doba skladování: 18 měsíců od data výroby vyznačeného na nádobě.

Aplikace

→ Spotřeba: 1 nádoba na 80 m², t.j. 130g/m²
Před aplikací připevněte aplikační sadu, zkontrolujte zda je pevně napojena.
Otevřete hlavní ventil a zkontrolujte absenci nechtěných úniků
Výstupní uzávěr z pistole se nastaví podle požadovaného výstupního průtoku.
INSTA STIK se aplikuje v provazcích přibližného průměru 2 cm po 30 cm.
Minimálně vždy 2 provazce lepidla na tepelně izolační desku a zároveň min. 3ml provazce na m² desky tepelného izolantu.
Pokládka desek tepelné izolace musí být provedena bezprostředně po aplikaci lepidla, předtím než zatvrdne povrch provazců.
Desky zatlačte.
Doba polymerizace je více než 5 hodin při teplotách okolního prostředí 5°C a cca 2 hodiny při teplotě 15°C.
Expanze lepidla umožňuje částečně eliminovat nerovnosti podkladu v limitech specifikovaných v DTU 20.12.

Poznámky

→ Teplota prostředí aplikace je 5 až 35°C
(doporučená teplota: 18 až 25 °C)
Bezpečnostní opatření při aplikaci jsou popsána v Bezpečnostním listu.