

Popis produktu

INSTA-STIK™ víceúčelové rychle tuhnutí lepidlo je vlhkostně tvrdnoucí jednodokomponentní aerosolové polyuretanové lepidlo. Obsahuje ekologicky bezpečnou hnací látku, která je v souladu s Evropskými směrnici zakazující všechny CFC a HCFC plnicí plyny.

Možné použití produktu

K lepení různých druhů tepelně izolačních a sádrokartonových desek. Může být použit jak svisle tak i vodorovně pro spojení různých materiálů. Viz. níže uvedené informace.

Charakteristika produktu

INSTA-STIK™ víceúčelové rychle tuhnutí lepidlo lze aplikovat na většinu běžných stavebních materiálů v kombinaci s níže uvedenými materiály:

- ✓ extrudovaný a expandovaný polystyren (XPS/EPS)
- ✓ polyuretan, polyisokyanurát, (PUR/PIR)
- ✓ minerální a skelná vlákna
- ✓ sádrokarton, omítky
- ✓ beton, cihelné zdivo, kámen
- ✓ dřevo
- ✓ kov
- ✓ bitumenové hydroizolace,

s výjimkou hladkých povrchů z polyetylénu, silikonu nebo oleje a mastnoty na povrchu.

INSTA-STIK víceúčelové rychle tuhnutí lepidlo lze použít při teplotě od +5°C do +35°C, optimální teplota pro aplikaci je od +18°C do +25°C.

Plnou funkčnost dosahuje do 6 hodin.

Tepelná stabilita mezi -30°C a +80°C. Hmotnost je stálá a dlouhodobě funkční, vyjma vystavení UV záření.

Doporučené aplikační podmínky

Před použitím lepidla musí být povrch kompaktní, suchý, čistý a bez nečistot, oleje a mastnoty. K urychlení procesu vytvrzení lepidla je možné povrch lehce zvlhčit vodou, před samotnou aplikací lepidla, např. vodním rozprašovačem.

Upozornění: Vlhkost je potřebná pro urychlení procesu vytvrzení lepidla, ale neadekvátní zvlhčení může vést k nevhodnému vytvrzení nebo ke zvýšené rozpínavosti pěny.

Doporučujeme pracovní plochy zakrýt papírem či plastovými deskami jako ochranu před úkapy. Vhodný je v tomto případě použít GREAT STUFF PRO™ čistič. Při práci vždy používejte rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Nejvhodnější aplikační teplota jak podkladu tak i okolního prostředí je +20°C.