



## **INSTA-STIK™ víceúčelové lepidlo**

750 ml nádoba s aplikační Pistolí nebo Trubičkou

### **Popis produktu**

INSTA-STIK™ víceúčelové lepidlo je vlhkostně tvrdnoucí jednokomponentní 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 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 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 12 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.



## Doporučené zásady použití výrobku

1. Řádně nádobu protřepejte po dobu min. 30 sekund.
2. Pravotočivým pohybem našroubujte pistol či trubičku na závit nádoby.
3. Během použití musí být nádoba ve svislé poloze dnem vzhůru. Pro vytlačení pěny lehce stlačte spoušť pistole či trubičky. Citlivost spouště pistole je možno nastavit pomocí aretačního šroubu na zadní části pistole.
4. Nanášejte INSTA-STIK™ víceúčelové lepidlo na povrch podkladu v pruzích.  
Průměrná šířka pruhu: 20-25mm  
Průměrná vzdálenost mezi pruhy: 250mm  
*Poznámka: V případě použití lepidla INSTA-STIK pro lepení tepelně izolačních desek na svislé stěny, je doporučeno použít 3 pruhy na desku. (platí pro běžné rozměry desek 600/1200mm)*  
Tepelně izolační desky pevně přitlačte k povrchu podkladu do cca 5 minut po nanesení lepidla (doba potřebná k vytvrzení lepidla je závislá na teplotních a vlhkostních podmínkách). Izolační desky musí být kladeny koncovými hranami těsně k sobě s vystřídanou spárou mezi jednotlivými řadami. Desky by měly být pokladány v řadách, u stěn od spodu směrem vzhůru, aby poskytly spodní podporu proti možnému skluzu desek.
5. Po ukončení lepení desek na stěnu, utěsněte horní hranu konstrukce pomocí lepidla INSTA-STIK k zamezení možnosti zanesení prostoru mezi izolační deskou a stěnou.

Čerstvé úkapy lepidla musí být odstraněny pokud možno v časovém intervalu vytvrzení pěny pomocí GREAT STUFF PRO™ čističe. Jakmile pěna vytvrdne, lze ji odstranit mechanicky.

V případě krátkodobých přestávek, ponechte aplikační pistol na nádobě a zajistěte ji pomocí aretačního šroubu. U vyprázdněné nádoby odšroubujte pistol a našroubujte ji na další nádobu. Po použití nebo při delší přestávce je potřeba vyšroubovat pistol a vyčistit ji pomocí GREAT STUFF PRO čističe. Po otevření nádoby spotřebujte tuto nádobu do čtyř týdnů. V případě trubičky se jedná o jednorázové použití.

Jestliže nádoba s aerosolem je pevně přitažena k aplikační pistol, nepoužívejte sílu k uvolnění spojení, může dojít k nekontrolovanému vytlačení pěny. V případě, že pěna neproudí z nádoby plynule, nevytlačujte ji z nádoby silou.

## Balení

Plechová nádoba: 750 ml  
Balení: 12 nádob

## Manipulace a skladování

Skladování a přeprava nádob vždy ve svislé poloze za sucha.  
Teplota pro skladování od +15°C do + 25°C.  
Nádoby by neměly být skladovány na místech s vysokou teplotou, jako např. vozidlo na přímém slunci.  
Doba pro uskladnění: 12 měsíců.



## Vlastnosti produktu<sup>(1)</sup>

	Jednotka	Nádoba 750 ml s apl. pistolí	Test
Čas vytvrdnutí	Min.	9	DOW interní
Vydatnost	L	45	DOW interní

1. Na základě výše uvedených metod testování jsou uvedené hodnoty pro pěnu měřeny při 23°C a 50 % relativní vlhkosti. Vydatnost je nižší než u vyzrálé pěny. Speciální aplikace musí být testovány individuálně. K dosažení lepšího výsledku, lze povrch podkladu zvlhčit.

## Bezpečnostní opatření

Bezpečnostní list produktu je k dispozici u společnosti Dow Chemical či u vybraných distributorů. Tento dokument poskytuje informace o manipulaci, skladování, přepravě a samotné aplikaci produktu v souladu s místně platnými zdravotními a bezpečnostními předpisy. Bezpečnostní list je pravidelně aktualizován, přesto však, v případě nejistoty či revize požádejte o aktuální verzi bezpečnostního listu před samotným použitím produktu. Tato služba je dostupná na nejbližším zastoupení fy. Dow.

## Informace pro zákazníky

Společnost Dow podporuje své zákazníky při testování jejich aplikací s Dow produkty z pohledu zdravotní nezávadnosti a vlivu na životní prostředí. Pomoci zabezpečit správný způsob použití produktů a ochranu před nesprávnou aplikací či testováním, jsou k dispozici zaměstnanci společnosti Dow řešit bezpečnostní a ekologické otázky. Požádejte obchodní zástupce fy. Dow o kontakt.

**Kontaktní informace:**  
pro více informací o polyuretanových  
produktech:  
Dow Europe GmbH  
Záhřebská 23/25  
Praha 2, 120 00

Upozornění: Informace a údaje zde uvedené nejsou obchodními podmínkami. Vlastnosti výrobku mohou být změněny bez upozornění. Tento dokument není podkladem pro jakoukoli odpovědnost, záruku či garanci souladu výrobku s národními předpisy pro stavební materiály. Je zodpovědností kupujícího určit, zda výrobky fy. Dow jsou či nejsou vhodné pro požadovaný účel, a zajistit, aby jeho pracoviště a způsob zneškodnění odpadu byly v souladu s příslušnými zákony a nařízeními. Tímto není poskytováno ani nelze vyvozovat žádné osvobození od jakéhokoli patentu nebo jiných průmyslových či duševních vlastnických práv.