

# CT 89

## EXPRESS PARAPET



## Expresné nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo na lepenie parapetov

### VLASTNOSTI

- ▶ **plné zaťaženie parapetu po 2 hodinách** – výrazné urýchlenie montážnych prác (pri hrúbke lepiacej húsene cca 2 cm)
- ▶ **nízkoexpanzné PU lepidlo na lepenie izolačných dosiek z XPS, s možnosťou použitia aj ako montážne lepidlo stavebných prvkov**
- ▶ **aplikácia od +5 °C do +35 °C aj pri vysokej vlhkosti vzduchu**, obzvlášť odporúčané pre prácu pri nízkych teplotách (lepidlo by malo byť skladované minimálne 12 hodín pri izbovej teplote)
- ▶ **rýchle a jednoduché použitie** – aplikačná časová úspora až 50%
- ▶ **vysoká homogenita lepidla**, vďaka použitiu kovového guľičkového ventilu dochádza k ochrane pred tvorbou príliš veľkých vzduchových bublín. Ventil novej generácie umožňuje splyňovanie v rôznych polohách a zaisťuje dlhodobu vysokú kvalitu lepenia tepelnej izolácie
- ▶ **vylepšené tepelnoizolačné vlastnosti**
- ▶ **lepidlo pripravené k okamžitému použitiu s vysokou účinnosťou**
- ▶ **použitie v interiéri aj exteriéri**

### OBLASŤ POUŽITIA

Ceresit CT 89 Express Parapet je nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo používané na lepenie parapetov z pozinkovaného plechu, plechu potiahnutého polyesterom, dreva, PVC, prírodného kameňa, konglomerátov alebo kompozitov.

Polyuretánové lepidlo Ceresit CT 89 Express Parapet sa taktiež používa na lepenie na podkladoch ako je drevo, drevotlák a OSB dosky, cementovláknité dosky, sklo, bitumen/živica (asfaltové izolačné pásy), keramické tehly, betón, povlaková a galvanizovaná oceľ, suché murivo, sadrokartónové a sadrovotlákované dosky aplikované pri normálnych alebo nízkych teplotách. Ceresit CT 89 Express Parapet je taktiež možné použiť aj ako montážne PU lepidlo na lepenie stavebných prvkov, ako sú napríklad: OSB a SDK dosky, schodnice, pórobetónové tvarovky a ďalšie.

Neodporúčame používať na lepenie izolačných dosiek na podklady, ktorými sú hladké plastové fólie (ako napríklad mäkké PVC, polypropylén PP, polyetylén PE, polytetrafluorethén PTFE - teflón). V prípade použitia lepidla na obdobných kritických podkladoch, odporúčame urobiť si test pridržnosti orientačnou skúškou.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CT 89 Express Parapet sa vyznačuje veľmi dobrou pridržnosťou k podkladu ako je nosné kompaktné murivo, omietka, betón a k všetkým kritickým podkladom, kde je podklad nosný,



súdržný, bez mastnôt, prachu a iných látok znižujúcich prínavosť. V prípade aplikácie pri nižších teplotách nesmie byť podklad pokrytý námrazou, ľadom ani snehom. Z dôvodu zlepšenia pridržnosti, zlepšenia procesu vytvrdzovania a vytvárania rovnomernej objemovej reakcie, odporúčame podklady pred aplikáciou navlhčiť čistou vodou - napr. pomocou rozprašovača.

### SPRACOVANIE

Pred aplikáciou je nevyhnutné temperovať dózu lepidla Ceresit CT 89 Express Parapet na izbovú teplotu (cca 15 °C). Nádobu dôkladne pretrepte niekoľko sekúnd, následne odstráňte poistku uzáveru a pri držaní uzáveru smerom nahor nasadíte a upevníte aplikačnú pištoľ. Upozornenie: pištoľ musí byť pevne naskrutkovaná, ručný uzáver uzatvorený. Potom otvorte uzáver spúšte a stisknutím uvoľníte lepidlo. Lepidlo Ceresit CT 89 Express Parapet aplikujte pomocou dávkovacej pištole, kde nádobu držte vo zvislej polohe, dnom nahor a udržiajte optimálnu vzdialenosť medzi pištoľou a podkladom pre potrebu rovnomerného nanášania (v nadväznosti na nastavenie uzávru pištole).

**V prípade pri lepení parapetu lepidlom Ceresit CT 89 Express Parapet je postup nasledujúci:**

- navlhčíte podklad
- aplikujte pozdĺžne alebo priečne pruhy priemeru cca 2 cm (dodržiavajte vzdialenosť 3-5 cm od okraja). V prípade podkladu s šírkou menšou ako 11,5 cm, by sa mala použiť lepiaca húsena rovnobežne s dlhšou hranou.

- po presnom uložení parapetu naňho zľahka zatlačte po dobu cca 5-7 minút (behom tejto doby sú povolené drobné úpravy / korekcie pre možné uloženie do roviny podľa váhy) a potom nechať parapet cca 2 hodiny, než lepidlo úplne vytvrdne.
- čerstvé zbytky materiálu umyte čističom Ceresit PU Cleaner alebo acetónom, zaschnuté znečistenie je možné odstrániť jedine mechanicky.
- po odskrutkovaní nádoby je možné pištoľ očistiť použitím čističa PU Cleaner.

## NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte pri teplote vzduchu od +5 °C do +35 °C. Všetky údaje boli overené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Pri iných podmienkach sa udávané vlastnosti produktu môžu líšiť. Pri spracovaní produktu nefajčite, nejedzte, nepite a nepracujte v blízkosti otvoreného ohňa. Nádobka je pod stálym tlakom: nevystavujte slnečnému žiareniu a teplotám nad +50 °C. Nádobu neoteváraajte násilím. V interiéri odporúčame pri práci s lepidlom Ceresit CT 89 Express Parapet dostatočne vetrať. Vyprázdnenú nádobku neprerážajte a nevhadzujte do ohňa. Nestriekajte do otvoreného ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávajte mimo dosah zdrojov zapálenia - zákaz fajčenia. Výrobok prepravujte zásadne v nákladovom priestore - nikdy nie v kabíne pre pasažierov. Chráňte pred deťmi! Ceresit CT 89 Express Parapet obsahuje izokyanáty. Dodržiavajte pokyny výrobcu. Chráňte si pokožku a oči použitím ochranných rukavíc a okuliarov.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetríte regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom. Bližšie informácie nájdete v bezpečnostnom liste produktu.

## SKLADOVANIE

Až 15 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v chladnom a suchom prostredí, v originálnych a neporušených obaloch (od +5 °C do +50 °C). Prepravujte a skladujte vo zvislej polohe.

**Chráňte pred mrazom! Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a vysokým teplotám!**

## LIKVIDÁCIA OBALU

Nádoby odovzdávajte na recykláciu len vtedy, keď sú úplne prázdne. Obaly so zvyškami výrobku odovzdajte na mieste určenom obcou. Miesto likvidácie nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 16 05 04.

## BALENIE

Kovová dóza - 750ml

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota spracovania:	od +5°C do +35°C
Vlhkosť vzduchu:	aj nad 90%
Doba vytvrdnutia:	cca 2 hod.
Koeficient tepelnej vodivosti:	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
Približná spotreba:	do 40 m s priemerom lepiacej húsenice cca 2-3 cm
Teplota skladovania:	od +5 °C do +50 °C

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizáciách a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. Výrobca zodpovedá za kvalitu produktu, ktorú je povinný počas záručnej doby overovať na základe konkrétnej výrobnéj šarže uvedenej na obale výrobku. Odporúčame preto uchovávať čísla šarží použitých produktov. Vzhľadom na to, že použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



#### Distribútor:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Mlynské nivy 55, 821 09 Bratislava  
Tel.: +421 233 319 111  
www.ceresit.sk  
e-mail: info@ceresit.sk

**Kvalita pre Profesionálov**