

# CT 88

## EXPRESS WHITE



## Expresní nízkoexpanzní polyuretanová bílá vyplňovací pěna pro vyplnění mezer

### VLASTNOSTI

- ▶ ideální pro vyplňování spár a mezer v izolační vrstvě tepelněizolačních zateplovacích systémů s použitím izolačních desek z EPS a XPS
- ▶ vyplňování mezer při montáži okenních i dveřních rámu a vnitřních obložkových zárubní (za pomoci fixačních pomůcek)
- ▶ nízkoexpanzní vyplňovací PU pěna
- ▶ vylepšené tepelněizolační vlastnosti - Ceresit CT 88 Express White, na rozdíl od tradičních cementových lepidel jsou tepelněizolační vlastnosti lepší jak u pěnového polystyrenu nebo extrudovaného polystyrenu
- ▶ vysoká homogenita lepidla, díky použití kovového kulíčkového ventilu dochází k ochraně před tvorbou příliš velkých vzduchových bublin. Ventil nové generace umožňuje zplynování v různých polohách a zajišťuje dlouhodobě vysokou kvalitu lepení tepelné izolace
- ▶ snadné použití
- ▶ sněhově bílá barva
- ▶ vysoká odolnost vůči UV záření
- ▶ až 2x nižší expanze
- ▶ o 20% vyšší tepelná izolace
- ▶ o 25% vyšší flexibilita
- ▶ o 50% vyšší zvuková izolace (63dB)

### OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CT 88 Express White je nízkoexpanzní výplňová pěna s jemnou bílou strukturou, která slouží k vyplňování spár a mezer mezi izolačními deskami EPS i XPS, kde se šířka mezery mezi těmito deskami ve vazbě při zateplování budov pohybuje od 2 do 5 mm, vyplnění mezer při opravách mechanicky poškozených izolačních desek EPS i XPS v tepelněizolačních zateplovacích systémech Ceresit Ceretherm (ETICS) a vyplnění mezer při montáži okenních i dveřních rámu, vnitřních obložkových zárubní, vyplňování dutin, vyplňování mezer okolo potrubí, fixace a izolování stěnových panelů, střešních tašek, atd.

Vypěňování mezer mezi izolačními deskami provádějte po vytvrdnutí lepidla (nejdříve po 2 hodinách od nalepení izolačních desek PU lepidlem Ceresit CT 84 Express Plus / Graphite / XPS a u cementových lepidel nejdříve po 24 hodinách). Po vytvrdnutí vypěnění (nejdříve po 2 hodinách) je možno přistoupit k odřezání přebytečného lepidla ostrým nožem, přebroušení izolačních desek, montáži mechanických kotev - hmoždinek a následnému přestěrkování výztužnou vrstvou, za použití stěrkových hmot Ceresit ZU, CT 80, CT 85 a CT 87 s vloženou tkaninou ze skelných vláken Ceresit CT 325. Výběr stěrkové hmoty volíte ve vazbě na druh použité izolační desky / systému.



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Mezery ve vazbě mezi izolačními deskami EPS i XPS nebo mezery v izolačních deskách vzniklé možným poškozením, by měly být bez prachu a volných úlomků izolačního materiálu. Při použití při nízkých teplotách teploty nesmí být mezery pokryty námrazou, ledem nebo sněhem.

### ZPRACOVÁNÍ

Před aplikací je nezbytné temperovat dózu lepidla Ceresit CT 88 Express White na pokojovou teplotu (cca 15 °C). Nádobu důkladně protřepejte po dobu několika sekund, následně odstraňte pojistku uzávěru a při držení uzávěru směrem nahoru nasadte a upevněte aplikační pistoli. Upozornění: Pistole musí být pevně našroubována, ruční uzávěr uzavřen. Poté otevřete uzávěr spouště a stisknutím uvolněte pěnu. Ceresit CT 84 Express White by mělo být aplikováno pomocí dávkovací pistole, kde nádobu držte ve svislé poloze, dnem vzhůru a proces vypěňování přizpůsobte v návaznosti na nastavení uzávěru pistole. Vypěnění spár provádějte tak, aby byla zachována rovinnost vrstvy izolačních desek a spáry byly vyplněny v co největším rozsahu tloušťky desek. Pro dosažení lepší účinnosti vypěnění úzkých mezer, doporučujeme použít na aplikační pistoli PVC nástavec. Vysoká vzdušná vlhkost může urychlit tuhnutí lepidla Ceresit CT 88 Express White. Čerstvé zbytky materiálu omyjte čističem Ceresit PU Cleaner nebo acetonem, zaschlá znečištění lze odstranit pouze mechanicky. Po odšroubování nádoby je možné pistoli očistit použitím čističem PU Cleaner.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte při teplotě vzduchu od -5 °C do +35 °C. Veškeré údaje byly ověřeny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Za jiných podmínek se udávané vlastnosti produktu mohou lišit. Při zpracování produktu nekuřte, nejezte, nepijte a nepracujte v blízkosti otevřeného ohně. Nádobka je pod stálým tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad +50 °C. Nádobu neotevírejte násilím. V interiéru doporučujeme při práci s lepidlem Ceresit CT 88 Express White dostatečně větrat. Vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření. Výrobek přepravujte zásadně v nákladovém prostoru - nikdy ne v kabině pro pasažéry. Chraňte před dětmi! Ceresit CT 88 Express White obsahuje izokyanáty. Dodržujte pokyny výrobce. Chraňte si pokožku a oči použitím ochranných rukavic a brýlí.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu.

## SKLADOVÁNÍ

Do 15 měsíců od data výroby, při skladování v chladném a suchém prostředí, v originálních a neporušených obalech (od +5 °C do +50 °C). Přepravujte a skladujte ve svislé poloze.

**Chraňte před mrazem! Nevystavujte přímému slunečnímu záření a vysokým teplotám!**

## LIKVIDACE OBALU

Nádoby předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Obal se zbytky produktu uložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 16 05 04.

## BALENÍ

Kovová dóza - 750ml

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota při zpracování:	od -5 °C do +35 °C
Skladovací teplota:	od +5 °C do +50 °C
Vlhkost vzduchu:	i nad 90%
Doba vytvrzení:	cca 2 hod.
Koeficient tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$

### UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. Výrobce zodpovídá za kvalitu produktu, kterou je povinen po dobu záruční doby ověřovat na základě konkrétní výrobní šarže uvedené na obale výrobku. Doporučujeme proto uchovávat čísla šarží použitých produktů. Vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržením podmínek uvedených v technickém listu. V případě pochybnosti a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.



**Distributor:**  
HENKEL ČR, spol. s r.o.  
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8  
Tel.: +420 220 101 101  
www.ceresit.cz

**Kvalita pro Profesionály**