

CX 10

UNIVERZÁLNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO

VLASTNOSTI

- ▶ výborná přídržnost k většině stavebních materiálů
- ▶ vysoká úroveň tepelné a akustické izolace
- ▶ minimalizuje vznik tepelných mostů
- ▶ pro použití v interiéru i exteriéru až do -5 °C
- ▶ rychlá a snadná aplikace pomocí pistole

OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CX 10 je univerzální polyuretanové lepidlo pro rychlé a jednoduché lepení betonových a pórobetonových tvárnic, cihel, dřeva, sádrokartónových a OSB desek, laminátu, skla, PVC a dalších stavebních materiálů. CX 10 má dobrou přídržnost k minerálním podkladům a vysokou vydatnost (až 10 m² zděné stěny při velikosti cihly 60 cm x 25 cm a tloušťce stěny < 11,5 cm; až 8 m² sádrokartónových/OSB desek). Dóza je vybavena plastovým adaptérem pro aplikaci pistolí.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy musí být čisté a zcela zbavené prachu. Mohou být vlhké, ne však mokré, zledovatělé nebo pokryté sněhem. Navlhčením podkladu zlepšíte přilnavost pěny. Pórobetonové tvárnice musí být suché. Při lepení desek na již existující omítky a nátěry doporučujeme provést test přídržnosti na malém vzorku. Parotěsné nátěry a povrchy s nízkou přídržností úplně odstraňte.

ZPRACOVÁNÍ

Ponechte dózu alespoň 12 hodin před použitím při pokojové teplotě. Před použitím dózu důkladně protřepejte, alespoň po dobu 15 sekund. Sejměte plastový uzávěr a pevně dózu našroubujte na aplikační pistoli. Při práci s pistolí vždy udržujte nádobu dnem vzhůru. Demontování dózy z pistole před jejím úplným vyprázdněním se nedoporučuje. Při výměně pěny odšroubujte prázdnou dózu a okamžitě ji nahraďte novou tak, aby do pistole nepronikl žádný vzduch. Čerstvou pěnu odstraňte pomocí čistícího prostředku Ceresit TS 100. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.

zdění stěn: naneste 1-2 souběžné pruhy (široké 2-3 cm) lepidla 3 - 5 cm od hrany stavebního dílce. Při tloušťce stěny méně než 11,5 cm nanášejte pouze jeden pruh. Stavební dílec přiložte a přitlačte do čerstvého lepidla max. 3 min. od jeho nanesení. Následně dílec pečlivě vyrovnejte pomocí vodováhy. Korekční čas po umístění stavebního dílce do lepidla je max. 1 min. V případě nesprávné aplikace je nutné vrstvu lepidla očistit a nanést novou. Množství lepidla a počet nanesených pruhů volte tak, aby bylo po přiložení a přitlačení následujícího stavebního dílce pokryto tenkou vrstvou lepidla alespoň 70 % jeho povrchu.



lepení sádrových a OSB desek: naneste souběžné pruhy (široké 2-3 cm, vzdálené 15 cm od sebe) lepidla podél hran desky. Dodržte vzdálenost naneseného lepidla od okraje min. 5 cm. Desku umístěte a přitlačte nejpozději do 3 min. od nanesení lepidla. Následně ji zafixujte na cca 5 min. Další práce lze provádět po cca 2 h od fixace desky.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Používejte při teplotách v rozmezí od -5 °C do +40 °C. Při použití při nízkých teplotách udržujte teplotu dózy min. +5 °C. Produkt obsahuje isokyanáty. Pracujte v dobře větraných prostorách. Použijte ochranné brýle a rukavice – čerstvé pěny se nedotýkejte. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad +50 °C. Ani vyprázdněnou dózu neporazte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí! Obal s nespořebeným obsahem odložte v místě sběru nebezpečného odpadu. Bližší informace o produktu naleznete v bezpečnostním listu.

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.

SKLADOVÁNÍ

Do 15 měsíců od data výroby, při skladování při teplotách od +5 °C do +25 °C ve svislé poloze a v suchém prostředí. Neskladujte při teplotách vyšších než +50 °C.

BALENÍ

850 ml dóza

TECHNICKÉ ÚDAJE

Fyzický vzhled:	viskózní směs, která se po uvolnění z nádoby mění na pěnu a vytvrzuje přijímáním vzdušné vlhkosti
Báze:	polyuretan
Zápach:	nepatrný specifický zápach během vytvrzování, po vytvrzení zcela bez zápachu
Hustota:	< 25 kg/m ³
Otevřená doba:	3 min.
Nelepivý povrch:	po cca 7 min.
Doba vytvrzení:	cca 60 min.
Expanze:	cca 20 %
Třída odolnosti vůči ohni:	F (EN 13501)
Teplotní odolnost vytvrzené pěny:	od -55 °C do +110 °C
Vyvíjený tlak:	cca 3 kPa
Akustický útlum:	60 dB/cm
Pevnost ve smyku:	60 kPa
Tepelná vodivost vytvrzené pěny:	0,040 W/m K
Ydatnost jednoho balení:	zděná stěna: až 10 m ² lepení sádrových/OSB desek: až 8 m ²

Důležité upozornění! Použití CX 10 pro lepení stavebních dílců s dutinami je zakázáno s přihlédnutím k Evropskému Patentu EP 1 623 078 B1.

Naše doporučení:

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. V případě pochybností 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.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály