

CS 11

AKRYLOVÝ TMEL

Disperzní těsnicí tmel k vyplnění spár a prasklin v interiéru i exteriéru

VLASTNOSTI

- ▶ elastický
- ▶ přetíratelný barvami
- ▶ vysoká přídržnost
- ▶ voděodolný
- ▶ šetrný k životnímu prostředí
- ▶ pro interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITÍ

Akrylový tmel Ceresit CS 11 je určen pro vyplnění prasklin a trhlin ve zdivu, omítkách, dřevu. Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Je velmi vhodný k vyplnění spár mezi prvky ze dřeva, plastu i hliníku (ostění, rámy, parapety, lemovací lišty apod.) a zdivem nebo omítkou. Ceresit CS 11 má vysokou přídržnost ke všem vyzrálým, pórovitým a nasáklým materiálům, jako jsou např. pórobeton, sádra, pískovec, dřevotřísky, sádrokarton případně malířské nátěry a barvy, keramické obklady a polystyrén. Jeho použití se doporučuje k vyplnění spár mezi rámy a izolačními deskami při zateplování budov. Ceresit CS 11 může být aplikován v interiéru i exteriéru, ale pouze na místech nepodléhajících pnutí, s minimálními nároky na roztažnost. Čerstvě aplikovaný materiál je odolný atmosférickým vlivům. Zaschlý tmel je možno přetírat barvami, přelepit nebo přestěrkovat. Akrylový tmel CS 11 nepoužívejte k vyplnění dilatačních spár nebo „pracujících“ trhlin. Nedoporučuje se použití v místech trvale zatížených vlhkostí.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Akrylový tmel Ceresit CS 11 nanášejte na podklady lehce vlhké (ne mokré), zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach (v těchto případech je podklady třeba odmastit). Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností odstraňte, v případě nutnosti podklad odmastěte a umyjte. Spáry a okraje trhlin nebo prasklin očistěte a rozšířte tak, aby jejich rozměr činil min. 5 x 5 mm. Tloušťka vyplnění spáry by měla být stejná s její šířkou, (min. však 5 mm). Okraje spár je možno ohraničit lepicí páskou, což usnadňuje odstranění přebytků tmele z okolí.

ZPRACOVÁNÍ

Z kartuše CS 11 odšroubujte aplikační nástavec a odřízněte uzávěr na horním konci. Nástavec našroubujte zpět a podle šířky spár šikmo seřízněte na odpovídající průměr. Kartuši vložte do vytlačovací pistole a těsnicí tmel vytlačte do spár tak, aby pod tmelem nezůstaly dutiny. V průběhu 15 minut okolí spáry lehce navlhčete čistou vodou. Stěrku namočenou ve vodě, tahem v jednom směru, přebytečný materiál odstraňte.



Při použití lepicí pásky ji ihned po přehlazení odstraňte. Čerstvý tmel smyjte vodou. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky. Při delším přerušení prací našroubujte uzávěr na špičku stříkačického nástavce. Při opětovném použití odstraňte vytvrzený materiál z aplikačního nástavce. Otevřená balení doporučujeme zpracovat v co nejkratším čase.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly sta-noveny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Po vytvrzení nespolečně obsaženého obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Zabraňte vniknutí do očí. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi!

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby při skladování v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech, při teplotách vyšších než +5 °C.

BALENÍ

300ml plastová kartuše

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	akrylová disperze
Hustota:	cca 1,6 g/ml
Teplota zpracování:	od +5 °C do +40 °C
Doba zaschnutí na povrchu:	cca 15 min.
Doba vytvrzení:	cca 5 mm v průběhu 10 dní
Šířka spáry:	od 5 do 30 mm
Roztažnost:	< 40 %
Mechanické vlastnosti při roztažení podle skleněné desky:	roztažnost při teplotě +23 °C ≥ 25 %
Vliv stálé teploty na adhezi a kohezi:	možnost poškození
Vliv na adhezi a kohezi při stálém roztažení a působení vlhkosti na betonovou desku:	roztažnost při teplotě +23 °C ≥ 25 %
Změna objemu:	≤ 25 %
Odolnost proti odplavení	
- při teplotě +5 °C:	≤ 3
- při teplotě +50 °C:	≤ 3
Tepelná odolnost:	od -30 °C do +80 °C
Výdatnost balení	
- spára 6 x 6 mm:	cca 15 m
- spára 10 x 10 mm:	cca 3 m
- spára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

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