

CS 11

AKRYLÁTOVÝ TMEL

Disperzný tesniaci tmel na vyplnenie škár a prasklín v interiéri a exteriéri

VLASTNOSTI

- ▶ elastický
- ▶ pretierateľný farbami
- ▶ vysoká prídržnosť
- ▶ vodeodolný
- ▶ šetrný k životnému prostrediu
- ▶ pre interiér aj exteriér

OBLASTI POUŽITIA

Akrylátový tmel Ceresit CS 11 je určený na vyplnenie prasklín a trhlín v murive, omietkach aj dreve. Je určený na vyplňovanie škár tam, kde bežné škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Je veľmi vhodný na vyplnenie škár medzi prvkami z dreva, plastu i hliníka (ostenie, rámy, parapety, lemovacie lišty a pod.) a murivom alebo omietkou. Ceresit CS 11 má vysokú prídržnosť ku všetkým vyzretým, pórovitým a nasiakavým materiálom, ako sú napr. pórobetón, sadra, pieskovec, drevotriesky, sadrokartón prípadne maliarske nátery a farby, keramické obklady a polystyrén. Jeho použitie sa odporúča na vyplnenie škár medzi rámami a izolačnými doskami pri zateplňovaní budov. Ceresit CS 11 môže byť aplikovaný v interiéri aj exteriéri, ale len na miestach nepodliehajúcich pnutiu, s minimálnymi nárokmi na rozťažnosť. Čerstvo aplikovaný materiál je odolný proti atmosférickým vplyvom. Zaschnutý tmel je možné pretierať farbami, prelepiť alebo prestierkovať. Akrylátový tmel CS 11 nepoužívajte na vyplnenie dilatačných škár alebo "pracujúcich" trhlín. Neodporúča sa použitie na miestach trvale zaťažených vlhkosťou.

PRÍPRAVA PODKLADU

Akrylátový tmel Ceresit CS 11 nanášajte na podklady ľahko vlhké (nie mokré), zbavené substanciami ovplyvňujúcich prídržnosť ako sú tuky, živice, prach (v týchto prípadoch je podklad treba odmastiť). Znečistenia a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou odstráňte, v prípade nutnosti podklad odmastíte a umyte. Škárky a okraje trhlín alebo prasklín očistite a rozšírite tak, aby bol ich rozmer min. 5 x 5 mm. Hrúbka vyplnenia škárky by mala byť rovnaká ako jej šírka, (min. však 5 mm). Okraje škár je možné ohraničiť lepiacou páskou, čo uľahčuje odstránenie prebytkov tmelu z okolia.



SPRACOVANIE

Z kartuše CS 11 odskrutkujte aplikačný nadstavec a odrežte uzáver na hornom konci. Nadstavec nasrutkujte naspäť a podľa šírky škár šikmo zrežte na zodpovedajúci priemer. Kartušu vložte do vytlačacej pištole a tesniaci tmel vytlačte do škár tak, aby pod tmelom nezostali dutiny. V priebehu 15 minút okolie škáry ľahko navlhčite čistou vodou. Stierkou namočenou vo vode, ťahom v jednom smere, odstráňte prebytočný materiál. Pri použití lepiacej pásky ju ihneď po prehladení odstráňte. Čerstvý tmel umyte vodou. Zatvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Pri dlhšom prerušení prác nasrutkujte uzáver na špičku striekacieho nadstavca. Pri opätovnom použití odstráňte vytvrdnutý materiál z aplikačného nadstavca. Otvorené balenia odporúčame spracovať v čo najkratšom čase.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +40 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu

60 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Zabráňte vniknutiu do očí. Pri práci zaistite vetranie. Chráňte pred deťmi!

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

SKLADOVANIE

Do 18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch, pri teplotách vyšších ako +5 °C.

BALENIE

300ml plastová kartuša

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	akrylátová disperzia
Hustota:	cca 1,6 g/ml
Teplota spracovania:	od +5 °C do +40 °C
Doba zaschnutia na povrchu:	cca 15 min.
Doba vytvrdnutia:	cca 5 mm v priebehu 10 dní
Šírka škáry:	od 5 do 30 mm
Rozťažnosť:	< 40 %
Mechanické vlastnosti pri rozťahnutí podľa sklenenej dosky:	rozťažnosť pri teplote +23 °C ≥ 25 %
Vplyv stálej teploty na adhéziu a kohéziu:	možnosť poškodenia
Vplyv na adhéziu a kohéziu pri stálom rozťahnutí a pôsobení vlhkosti na betónovú dosku:	rozťažnosť pri teplote +23 °C ≥ 25 %
Zmena objemu:	≤ 25 %
Odolnosť proti odplaveniu	
- pri teplote +5 °C:	≤ 3
- pri teplote +50 °C:	≤ 3
Tepelná odolnosť:	od -30 °C do +80 °C
Výdatnosť balenia	
- škára 6 x 6 mm:	cca 15 m
- škára 10 x 10 mm:	cca 3 m
- škára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

