

## CS 11

### AKRYLOVÝ 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

Akrylový tmel Ceresit CS 11 je určený na vyplnenie prasklín a trhlín v murive, omietkach aj dreve. Je určený na vyplňanie škár tam, kde bežne 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 ma 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 zatepľovaní 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. Akrylový tmel CS11 nepoužívajte na vyplnenie dilatčných škár alebo „pracujúcich“ trhlín. Neodporúča sa použitie na miestach trvale zaťažených vlhkosťou.

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Akrylový tmel Ceresit CS 11 nanášajte na podklady ľahko vlhké (nie mokré), zbavené substancii ovplyvňujúcej prídržnosť ako sú tuky, živice, prach (v týchto prípadoch je podklady treba odmastiť). Znečistenia a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou odstráňte, v prípade nutnosti podklad odmastite a umyte. Škára y okraje trhlín alebo prasklín očistite a rozšírite tak, aby bol ich rozmer min. 5 x 5 mm. Hrúbka vyplnenia škára 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 naspať a podľa šírky škár šikmo zrežte na zodpovedajúci priemer. Kartušu vložte do vytlačanej pištole a tesniaci tmel vytlačte do škár tak, aby pod tmelom nezostali dutiny. V priebehu 15 minút okolie škára ľahko navlhčite čistou vodou. Stierkou namočenou vo vode, ľahom v jednom smere, odstráňte prebytočný materiál. Pri použití lepiacej pásky ju ihne po prehladení odstráňte. Čerstvý tmel umyte vodou. Zatvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Pri dlhšom prerušení prac nasrutkujte uzáver na špičku aplikačného nadstavca. Pri opätovnom použití odstráňte vytvrdnutý materiál z aplikačného nadstavca. Otvorene balenia odporúčame spracovať v čo najkratšom čase.



#### NEPREHLIADNITE

Prace vykonávajúte 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, ošetrte 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.

#### BALENIE

Kartuša 300 ml

#### SKLADOVANÍ

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

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

<b>Báza:</b>	akrylová disperzia
<b>Hustota:</b>	cca 1,6 g/ml
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +40 °C
<b>Doba zaschnutia na povrchu:</b>	cca 15 min.
<b>Doba vytvrdnutia:</b>	cca 5 mm v priebehu 10 dni
<b>Šírka škáry:</b>	od 5 do 30 mm
<b>Rozťažnosť:</b>	< 40 %
<b>Mechanické vlastnosti pri rozťahnutí podľa sklenenej dosky:</b>	rozťažnosť pri teplote +23 °C
<b>Zmena objemu:</b>	≤ 25 %
<b>Tepelná odolnosť:</b>	od -30 °C do +80 °C
<b>Výdatnosť balenia</b>	
- škára 6 x 6 mm:	cca 8 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 znalosti a skúsenosti. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomne a ústne poradenstvo ako nezáväzne odporúčanie. V prípade pochybnosti a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastne 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.: 02/333 19 113

www.ceresit.sk