

## CS 7

### AKRYLOVÝ TMEL

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

#### VLASTNOSTI

- vysoko elastický
- pretierateľný farbami
- vysoká prídržnosť
- vodeodolný
- pre interiér aj exteriér

#### OBLASTI POUŽITIA

Akrylový tmel Ceresit CS 7 je určený na vyplnenie prasklín a trhlín v murive, omietkach, dreve. Je určený na vyplňovanie škár tam, kde bežne škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Je veľmi vhodný na vyplnenie škár medzi prvkami z dreva, plastu aj hliníka (ostenie, rámy, parapety, lemovacie lišty a pod.) a murivom alebo omietkou. Ceresit CS 7 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 7 môže byť aplikovaný v interiéri aj exteriéri, ale iba na miestach nepodliehajúcich pnutiu, s minimálnymi nárokmi na rozťažnosť. Zaschnutý tmel je možné pretierať farbami, prelepiť alebo prestierkovať. Akrylový tmel CS 7 nepoužívajte na vyplnenie dilatačných škár alebo „pracujúcich“ trhlín. Neodporúča sa použitie v miestach trvale zaťažených vlhkosťou.

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Akrylový tmel Ceresit CS 7 nanášajte na podklady ľahko vlhké (nie mokré), zbavené substancí ovplyvňujúcich prídržnosť ako tuky, živice, prach (v týchto prípadoch je podklady potrebné odmastiť). Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou odstráňte, v prípade nutnosti podklad odmastite a umyte. Škára a okraje trhlín alebo prasklín očistite a rozšírite tak, aby ich rozmer bol minimálne 4,5 x 4,5 mm. Hrúbka vyplnenia škáry by mala byť rovnaká ako jej šírka (min. 4,5 mm). Okraje škár je možné oblepiť lepiacou páskou, čo uľahčuje odstránenie prebytkov tmelu z okolia.

#### SPRACOVANIE

Z kartuše CS 7 odskrutkujte aplikačný nadstavec a odrežte uzáver na hornom konci. Nadstavec naskrutkujte naspať a podľa šírky škár šikmo zrežte na zodpovedajúci priemer. Kartušu vložte do vytlačovacej 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, ľahom v jednom smere, prebytočný materiál odstráňte. Ak ste použili lepiacu pásku, ihneď po prehladení ju odstráňte. Čerstvý tmel zmyte vodou. Vytvrdnutý materiál sa da odstrániť iba mechanicky. Pri dlhšom prerušení prac naskrutkujte uzáver na špičku aplikačného nadstavca. Pri opätovnom použití odstráňte vytvrdnutý materiál z aplikačného nadstavca. Otvorené balenia odporúčame spracovať v čo najkratšom čase.



#### NEPREHLIADNITE

Prace vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a 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

Kartuše - 280 ml

#### 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.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Baza:</b>	akrylová disperzia
<b>Hustota:</b>	cca 1,62 W 0,02 g/ml
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +40 °C
<b>Doba zaschnutia na povrchu:</b>	cca 15 min. pri 20 °C
<b>Doba vytvrdnutia:</b>	cca 5 mm v priebehu 10 dni cca 1 mm v priebehu 2 dni
<b>Tepelná odolnosť po vytvrdnutí:</b>	-20 °C až +80 °C
<b>Maximálna šírka škáry:</b>	30 mm
<b>Rozťažnosť:</b>	≥ 10 %
<b>Zmena objemu:</b>	≤ 18 %
<b>Tvrdosť (Shore A):</b>	20 - 25
<b>pH:</b>	7 - 9
<b>Výdatnosť balenia</b>	
- škára 4,5 x 4,5, mm:	cca 10 m
- škára 9 x 4,5 mm:	cca 5 m
- škára 9 x 9 mm:	cca 2,5 m
- škára 13,5 x 9 mm:	cca 1,7 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 nezáväzne odporúčanie. V prípade pochybností 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.

### DISTRIBUTÉR:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Mlynské nivy 55  
821 09 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 113  
www.ceresit.sk