

# CS 11 EXPRESS

## Jednozložkový tesniaci tmel pretierateľný po 10 minútach

CS 11 EXPRESS je jednozložkový tesniaci tmel na báze akrylovej disperzie. CS 11 EXPRESS je nelepivý tmel na vnútorné a vonkajšie spoje s malými pohybmi.

### VLASTNOSTI

- Pretierateľný po 10 minútach
- Lahko použiteľný / veľmi dobré aplikačné vlastnosti
- Dobrá príľnavosť na mnohé podklady bez základného náteru, ako je betón, drevo a pod.
- Dokonca príľne aj na vlhké, nasiakavé podklady bez základného náteru
- Prakticky bez zápachu
- Vysoká odolnosť
- Bez rozpúšťadiel

### OBLASTI POUŽITIA

Akrylátový tmel Ceresit CS 11 Express je určený na vyplnenie prasklín a trhlín murive, omietkach, dreve. Je určený na vyplňanie škár tam, kde bežné 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 11 Express má vysokú prídržnosť ku všetkým vyzretým, pórovitým a nasiakavým materiálom, ako sú napr. pôrobetón, sadra, pieskovec, drevotriessky, 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 Express môže byť aplikovaný v interiéri aj exteriéri, ale iba namiestach nepodliehajúcich prútiu, s minimálnymi nárokmi na rozťažnosť. Čerstvo aplikovaný materiál je odolný proti poveternostným vplyvom. Zaschnutý tmel je možné pretierať farbami alebo prestierkovať. Akrylový tmel CS 11 nepoužívajte na vyplnenie dilatčných škár alebo „pracujúcich“ trhlín. Neodporúča sa používanie v miestach trvale zaťažených vlhkosťou.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Akrylátový tmel Ceresit CS 11 Express nanášajte na podklady ľahko vlhké (nie mokré), zbavené prísad ovplyvňujúcich prídržnosť ako tuky, živice, prach (v týchto prípadoch je podklad treba 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 mali rozmer min. 5 x 5 mm. Hrúbka vyplnenia škára by mala byť rovnaká s jej šírkou, (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 naskrutkujte späť 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 škára ľahko navlhčite čistou vodou. Stierkou namočenou vo vode, ťahom v jednom smere, prebytočný materiál odstráňte. Pri použití lepiacej pásky ju ihneď po prehladení odstráňte. Čerstvý tmel zmyte vodou. Zatvrdnutý materiál sa dá odstrániť iba mechanicky. Pri dlhšom prerušení prác naskrutkujte uzáver na špičku aplikačného nadstavca. Pri opätovnom použití odstráňte vytvrdnutý materiál z aplikačnej špičky. 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. Zabráňte vniknutiu do očí. Pri práci zaistite vetranie. Chráňte pred deťmi!

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetrte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Základné vlastnosti výrobku sú uvedené v príslušnom vyhlásení vlastnostiach. Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho karte bezpečnostných údajov.

### BALENIE

280 ml plastová kartuša / 1.p.j. = 12 ks

### OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Balenia odovzdajte na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdnené. Vytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v miestezberu zvláštného / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

### SKLADOVANIE

Do 18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch, pri teplotách vyšších ako +10 °C.

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

<b>Báza:</b>	akrylová disperze	<b>Zmena objemu:</b>	≤ 25 %
<b>Vzhľad:</b>	pasta	<b>Odolnosť proti odplaveniu</b>	
<b>Hustota:</b>	1,56 g/cm <sup>3</sup>	- pri teplote +5 °C:	≤ 3
<b>Teplota spracovania:</b>	od + 5°C do + 40°C	- pri teplote +50 °C:	≤ 3
<b>Doba zaschnutia na povrchu:</b>	cca 10 min	<b>Tepelná odolnosť:</b>	od -30 °C do +80 °C
<b>Doba vytvrdnutia:</b>	cca 5 mm v priebehu 10 dní	<b>Výdatnosť balenia</b>	
<b>Šírka škáry:</b>	od 5 do 30 mm	- škára 6 x 6 mm:	cca 15 m
<b>Rozťažnosť:</b>	< 40 %	- škára 10 x 10 mm:	cca 3 m
<b>Mechanické vlastnosti pri rozťahnutí podľa sklenenej dosky:</b>	rozťažnosť pri teplote +23 °C ≥ 25 %	- škára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

**UPOZORNENIE:**

Tieto informácie vychádzajú z našich dlhoročných poznatkov. Hoci sú tieto informácie podané v dobrej viere, spoločnosť neručí za žiadne konkrétne vlastnosti. Je zodpovednosťou užívateľa, aby sa sám presvedčil, že za daných okolností nie je potrebné zabezpečiť dodatočné informácie, urobiť dodatočné opatrenia či overiť uvedené informácie.

**DISTRIBUTÉR**

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 820 09 Bratislava  
tel: 02/333 19 111  
www.ceresit.sk