

CS 38

TEPELNE ODOLÁVAJÚCI TMEL ODOLÁVAJÍCÍ TEPLOTÁM AŽ DO 1 200°C

Ceresit CS 38 je tmel na anorganickej báze so špeciálnymi zahusťovacími prísadami, ktorý odparením vody vyschne za vzduku tvrdých spojov s vysokou tepelnou odolnosťou a bez prasklín. Špeciálne zloženie na spoje málo vystavené vibráciám a na teploty až do 1 200°C.

VLASTNOSTI

- Odoláva extrémnym teplotám až do 1 200°C
- Odoláva priamemu plameňu
- Dobrá priľnavosť k väčšine bežných stavebných materiálov
- Nezmršťuje sa
- Neuvolňuje výpary
- Natierateľný

OBLASTI POUŽITIA

- Opravy prasklín pecí/v peciach
- Utesnenie škár vystavených priamemu plameňu
- Utesnenie a uloženie žiaruvzdorných tehál
- Upevnenie ohňovzdorných panelov
- Odťahy dymu a komínové systémy
- Tmelenie a spoje pre: kachle, varné kotly, pece, komíny a grily
- Výfukové rúry

PRIPRAVA PODKLADU

Všetky povrchy musia byť čisté a suché, bez prachu a mastnoty. Zvyšky starých tmelov alebo iných materiálov na podklade musia byť úplne odstránené. Neporézne povrchy (hliník, sklo) možno odmastiť pomocou rozpúšťadla (alkohol alebo technický benzín), následovne povrch je treba utrieť čistou látkou. Na dosiahnutie ideálneho výsledku odporúčame pred aplikáciou tmelu zakryť okraje škáry pomocou lepiacej pásky.

SPRACOVANIE

Odrežte aplikačnú trubicu na požadovanú veľkosť a pomocou aplikačnej pištole naneste tmel. V prípade potreby povrch tmelu pred zaschnutím uhladzte špachtľou. Tmel nechajte najmenej dva dni schnúť, a potom pomaly a postupne zvyšujte teplotu, aby nedošlo k vzniku bublín. Pracovné nástroje očistite ešte pred zaschnutím produktu vodou. Suchá špára nesmie byť v kontakte so stojatou vodou.

NEPREHLIADNITE/UPOZORNENIE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote + 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne s predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu kartušu odnesť na miesto likvidácie (odpadu) určené obcou. Zabráňte vniknutiu do očí. Pri práci zaistite vetranie. Držte mimo dosahu detí. Produkt je určený pre profesionálne použitie.



Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte postihnuté miesto 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.

BALENIE

300 ml plastová kartuša

SKLADOVANIE

Do 15 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch, pri teplotách medzi 5 °C až 25 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	anorganická
Vzhľad:	pasta
Hustota:	cca 1,80 g/cm ³
Teplota spracovania:	+ 10 °C až + 35 °C
Tepelná odolnosť:	max 1200 °C
Farba:	čierna

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 nezáväzné 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.
Mlynské nivy 55
821 09 Bratislava
Tel.: 02/333 19 113
www.ceresit.sk