

CS 38

TEPELNE ODOLÁVAJÚCI TMEL ODOLÁVAJÍCÍ TEPLITÁM AŽ DO 1 200 °C

Ceresit CS 38 je tmel na anorganickej báze so špeciálnymi zahustovacími prísadami, ktorý odparením vody vyschne za vziku tvrdých spojov s vysokou teplou 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 prilnavosť k väčšine bežných stavebných materiálov
- Nezmrštuje sa
- Neuvolňuje výparu
- Natierateľný

OBLASTI POUŽITIA

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

PRÍPRAVA POD KĽADU

Všetky povrhy musia byť čisté a suché, bez prachu a mastnoty. Zvyšky starých tmelov alebo iných materiálov na podklade musia byť úplne odstránené. Neporézne povrhy (hliník, sklo) možno odmať 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 povrh tmelu pred zaschnutím uhladiť špachtľou. Tmel nechajte najmenej dva dni schnúť, a potom pomaly a postupne zvyšujte teplotu, aby nedošlo k vzniku bublin. Pracovné nástroje očistite ešte pred zaschnutím produktu vodou. Suchá špára nesmie byť v kontakte so stojatou vodou.

NEPREHĽADNITE/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 relativnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne s predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu kartušu odneste na miesto likvidácie (odpadu) určené obcou. Zabráňte vniknutiu do očí. Pri práci zaisťte vetranie. Držte mimo dosahu detí. Produkt je určený pre profesionálne použitie.



Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte posihnuté miesto vodou a mydлом, ošetrite vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požiari 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
Teplotná 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, popričaže si vyžiaľať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s.r.o.
Záhradnická 91
821 08 Bratislava
tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk