

CS 38

TEPELNĚ ODOLNÝ TMEL ODOLÁVAJÍCÍ TEPLOTÁM AŽ DO 1 200 °C

Ceresit CS 38 je tmel na anorganické bázi se speciálními zahušovacími přísadami, který odpařením vody vyschne za vzniku tvrdých spojů bez prasklin a s vysokou teplotní odolností. Zvláštní složení pro spoje málo vystavené vibracím a pro teploty až do 1 200 °C.

VLASTNOSTI

- Odolává extrémním teplotám až do 1 200 °C
- Odolává přímému plameni
- Dobrá přilnavost k většině běžných stavebních materiálů
- Nesmršťuje se
- Neuvolňuje výpary
- Lze jej natírat

OBLASTI POUŽITÍ

- Opravy prasklin v kamnech
- Utěsnění spár vystavených přímému plameni
- Utěsnění a uložení žáruvzdorných cihel
- Upevnění ohnivzdorných panelů
- Odtahy kouře a kouřovody
- Tmelení a spoje pro: kamna, varné kotle, pece, komíny a grily
- Výfukové roury

PŘÍPRAVA PODKLADU

Všechny povrchy musí být čisté a suché, bez prachu a mastnoty. Zbytek starých tmelů nebo jiných materiálů na podkladu musí být zcela odstraněny. Neporézní povrchy (hliník, sklo) lze odmastit pomocí rozpouštědla (alkohol nebo technický benzín), následně je potřeba utřít povrch čistou látkou. Pro dosažení ideálních výsledků doporučujeme před aplikací tmelu zakrýt kraje spáry pomocí lepicí pásky.

ZPRACOVÁNÍ

Odřízněte aplikační trubici na požadovanou velikost a pomocí aplikační pistole naneste tmel. V případě potřeby povrch tmelu před zaschnutím uhladíte špachtlí. Tmel nechejte nejméně dva dny zasychat a poté pomalu a postupně zvyšujte teplotu, aby nedošlo ke vzniku bublin. Pracovní nástroje očistěte ještě před zaschnutím produktu vodou. Suchá spára nesmí být v kontaktu se stojatou vodou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu.

Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Zabráňte vniknutí do očí. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi! Produkt je určen pro profesionální použití.



První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

BALENÍ

300 ml plastová kartuše

SKLADOVÁNÍ

Do 15 měsíců od data výroby při skladování v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech, při teplotách mezi 5 °C až 25 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	anorganická
Vzhled:	pasta
Hustota:	cca 1,80 g/cm ³
Teplota zpracování:	+ 10 °C až + 35 °C
Tepelná odolnost:	max 1200 °C
Barva:	černá

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

DISTRIBUTOR:

HENKEL ČR, spol. s r.o.,
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz