

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.07

Poslední revize: 21.01.13



## VÝROBEK

Balení

Reference SAP

Barva

<b>KAMNÁŘSKÝ TMEL</b>
Kartuše 310 ml
42506301
ČERNÁ



## Popis

**Ceys KAMNÁŘSKÝ TMEL 1500°C** je tmel na anorganické bázi speciálně určený pro opravy prasklin nebo pro výplně NEPOHYBLIVÝCH spojů trvale vystaveným vysokým teplotám od +1.100°C do +1.500°C. Vyschne do černé barvy a nebělá. **NENÍ VHODNÝ PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ A NESMÍ SE POUŽÍT V MÍSTECH, KDE MŮŽE DOJÍT K PŘÍMÉMU KONTAKTU S VODOU.**

## Technické parametry

**Barva:** černá

**Hustota:** 1,55 -1,65 g/ml

**Viskozita Brookfield HAT [7,2 rpm, 22-25°C]:** 1.200.000-1.300.000

**Sušina:** 57 – 63%

**pH:** 11.5 – 12,5

## Použití

- Oprava prasklin a trhlin při montáži, spojování a opravách protipožárních dveří, topenářských přístrojů, kamen, domácích komínů, pecí, atd.
- Pokládka ohnivzdorných cihel

## Způsob použití

**Fáze sušení:** Tmel necháme schnout za studena, to jest při studených kamnech, po dobu 24/48 hodin, a chráníme před vodou. Po uplynutí uvedené doby zapálíme oheň v kamnech a pomalu zvyšujeme teplotu, kterou udržujeme na 100°C po dobu dvou hodin. Tmel zcela ztvdne a dosáhne tak nejlepších hodnot.

## Upozornění

**PŘÍPRAVEK NENÍ VHODNÝ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ. NEAPLIKUJTE NA MÍSTA, KDE MŮŽE DOJÍT KE STYKU S VODOU.** Pro takové situace použijte Silikon Vysoká teplota), pokud teplota nepřesáhne 300°C. Výrobek dosáhne správné a potřebné kvality pouze po vystavení vysokým teplotám.

## Rozpuštění a očištění

Teplou vodou

## Skladování

15 měsíců ve svém originálním uzavřeném balení a v chladném a suchém prostředí mezi +10 a 25 °C.

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.07

Poslední revize: 21.01.13



Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.