

## TECHNICKÁ DATA – Návod k použití

**Název výrobku:** **KERAMICKÝ ŽÁRUVZDORNÝ TMEL VS-K 1200**

**Popis :** Tmel VS-K 1200 je husté, nestékové konzistence, složený výhradně z anorganických surovin. Neobsahuje žádné organické látky či jiné hořlavé příměsi, které by se během sušení a temperování dodatečně vypalovaly, případně mohly uvolňovat hořlavé nebo výbušné plyny. Identifikace dle ENV 1402-1

**Barva :** Šedá

**Návod k použití:** Tmel je určen pro lepení všech druhů lehkých tepelně izolačních materiálů vyrobených na bázi keramického vlákna tam, kde teplota lepeného spoje nepřesáhne 1100°C. V případě, že není na závalu úplné zesklnění tmelu a zatížení na spoj není vysoké (opravy, záplaty) je možné tmel použít až do teploty 1200°C. Mimo vzájemné spojování stejných druhů materiálů z keramických vláken je možné tyto lepit na podklady, které mohou být ze všech druhů šamotových staviv, tvrzených desek z anorganických vláken (z kalciumsilikátu, azbestocementu, struskových vláken apod.). Při pečlivé práci je možné pomocí tmelu VS-K lepit izolační materiál na dobře očištěný, odmaštěný a zdrsňený ocelový plech, tahokov a AL plechy. Tmel není vhodný k vyplňování širokých spár v izolaci a k vytváření ochranných nátěrů na jejím povrchu. Tmel zasychá při pokojové teplotě, kompletně vylepený tepelný agregát je vhodné uvádět do provozu nejdříve 24 hodin po ukončení práce. Tmel během temperování – při teplotě vyšší než 1100°C plynule přechází do sklovité konzistence. Soudržnost lepeného spoje zůstává zachována.

<b>Litrová hmotnost:</b>	ca. 2,0 kg / dm <sup>3</sup>
<b>Max. teplota použití:</b>	1200 °C
<b>Zrnitost:</b>	0,3 mm
<b>Žárovzdornost:</b>	min. 149 ISO
<b>Chemické složení:</b>	SiO <sub>2</sub> ca. 41 %
<b>(v nevyžíhaném stavu)</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ca. 22 %
	Na <sub>2</sub> O ca. 4 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ca. 0,3 %

**Pracovní postup:** a) vzájemné lepení vláknitých materiálů: Tmel se řádně promíchá a nanese v tenké vrstvě (max. 0,5 mm) na obě slepované plochy a dobře se rozetře. Díly se přitisknou k sobě a přidrží se za mírného tlaku po dobu 2-5 sekund, dle velikosti lepeného dílu. Při vlepování záplat u rohoží do tl. 40 mm postačuje tenký nátěr jedné z ploch, fixace není nutná. Potřísněná místa a přetoky tmelu a pracovní pomůcky je nutné bezprostředně po slepení očistit – zasychající tmel se již těžko odstraňuje.

b) nalepování skládaných modulů: Lepení je možné pouze na nedrolivý, suchý a dobře odprášený podklad. Na rubovou stranu modulu se nanese vrstva tmelu o síle 3 – 4 mm a dobře zapracuje. Modul se natřenou částí přitlačí na podklad a přidrží se po dobu 3 – 5 sekund (vztaženo na modul 300x300x50 mm). Modulů o větších rozměrech a větší hmotnosti je nutno fixovat přiměřeně déle.

### **Dodávání, skladování a manipulace:**

Tmel se dodává v rozmíchaném stavu, připraven k okamžitému použití, balen do plastových nádob po 6 kg. Přibližné spotřeby: lepení běžné 2 – 3 kg/m<sup>2</sup>, lepení modulů 4,5 – 6 kg/m<sup>2</sup>. Tmel je nutno uchovávat v těsně uzavřených, nejlépe v původních nádobách, v prostorách, kde teplota neklesá pod bod mrazu. Při dlouhodobém skladování se doporučuje povrch tmelu zalít tenkou vrstvičkou vody a nádobu znovu neprodyšně uzavřít. Skladovatelnost je v původních, nepoškozených obalech je 12 měsíců. Pokud se na povrchu vytvoří tuhá křusta, je nutné ji opatrně odebrat – nedá se rozmíchat. V případě potřeby je možné tmel doředit čistou vodou.

**Bezpečnost práce:** Tmel VS-K má silně zásaditou reakci – obsahuje vodní sklo. Při práci se doporučuje použít rukavic a při práci nad hlavou vždy ochranných brýlí nebo štítu. Ruce je nutno před a po práci ošetřit ochranným krémem. Při náhodném zasažení očí je nutný jejich výplach čistou vodou a vyhledání odborné pomoci u lékaře. Tmel nemá toxické účinky.