

Návod k obsluze

HERMETICKÉ LEPIDLO*" - VLASTNOSTI A VÝKON

"Keramické lepidlo ^{HERMETICT}" je polotekutá pasta tmavě šedé barvy. Vyrábí se na aluminosilikátové bázi a je odolná vůči vysokým teplotám (až 1100 °C).

ZPŮSOB PŮSOBENÍ LEPIDLA

Lepidlo má dvojitý účinek.

Spojení mezi lepidlem a podkladem je chemického typu. Rozhodujícím faktorem je přilnavost, která vzniká mezi lepidlem a podkladem, tj. ocelí nebo litinou.

Spojení mezi lepidlem a těsněním je mechanické.

Během "tuhnutí" lepidla se zachytí vrstva vláken, která byla do lepidla vtlačena při pokládání těsnění. Tvrdnutí směsi vyžaduje přístup vzduchu.

ZPŮSOB POUŽITÍ

- po odstranění použitého těsnění by měl být povrch očištěn od zbytků starého lepidla a odmaštěn (omýt denaturovaným alkoholem), pokud předchozí lepidlo patřilo do skupiny silikonových lepidel;
- lepidlo by mělo být rovnoměrně rozprostřeno po dně drážky; dráha lepidla by měla být silná přibližně 2 mm (neroztírejte lepidlo příliš silně, protože při pokládání lana bude lepidlo vytlačováno do stran);
- Začněte pokládat lano od středu spodní vodorovné drážky; rovnoměrně a opatrně zatlačte lano do lepidla; protože počáteční přilnavost lana k lepidlu je poměrně slabá, podepřete odlepenou část lana druhou rukou;
- po položení provázku zkontrolujte po celé délce drážky, zda se pod provázkem nevytlačilo lepidlo; pokud ano, odstraňte ho mokrým hadříkem;
- zavřením dvířek se těsnění zpevní; poté dvířka otevřete, aby se zvýšil přístup vzduchu k lepidlu;
- lepidlo za mokra poškozují skleněná vlákna; tento proces je zesílen vysokou teplotou, proto počkejte 8 až 10 hodin, než lepidlo ztuhne a důkladně vyschne;

Nyní si ji můžete zatopit !