



Detail lepeného spoje

grena[®] Klebepaste

Univerzální lepidlo pro vysoké teploty do 1200°C.

Vlastnosti

Grena Klebepaste je anorganické lepidlo, které při vysokých teplotách neuvolňuje žádné plyny nebo hořlavé látky. Lepidlo je rozpustné ve vodě, obě slepené části chraňte před vodou. Znečištěné nářadí lze omýt vodou.

Zpracování

- Před zpracováním dobře promíchejte, kartuše je nutno dobře "prohníst".
- Lepené plochy musí být čisté, suché a zbavené prachu a mastnot.
- Zpracovávejte při teplotách nad +10 stupňů Celsia.
- Po nanesení lepidla zubatou stěrkou nebo "houseskou" na jednu lepenou plochu druhý suchý protikus lehce přitiskněte a krouživým pohybem lehce přitlačujte obě plochy k sobě k vyplnění všech spár. Materiály je třeba k sobě přitisknout, v závislosti na teplotě pracovního prostředí do cca 3 min. a dbát na to, aby lepidlo neuzavřelo svůj povrch (vytvoření škrálopou). Při nanesení většího množství lepidla stahujte přebytečné množství zubatou stěrkou.
- Množství nánosu je závislé na lepených materiálech a pohybuje se v rozmezí 1 - 1,8 kg/m². To odpovídá tloušťce nánosu cca 1 mm.
- Tuhnutí je závislé na plochách, druhu lepeného materiálu a na množství naneseného lepidla. Při 20 stupních Celsia je lepidlo vytvrzeno za 12 hodin.
- Pokud se lepidlem vyplňuje spára mezi lepenými materiály tloušťky větší než 5 mm, je nutné počítat s delší dobou tvrdnutí lepidla.
- Nanášení sádkokartonářského tmelu a jiných vodou ředitelných materiálů je možné až na zcela vytvrzené lepidlo. Nedodržení této zásady může mít za následek rozpuštění lepidla a prosáknutí na povrch tmelu.

Balení a skladování

- Lepidlo je dodáváno v plastových kartuších o hmotnosti 1000 gramů.
- Trvanlivost min. 6 měsíců, skladovat od +5 do +25 stupňů Celsia.

Dráždí kůži. Nebezpečí při zasažení očí. V případě kontaktu okamžitě vypláchněte proudem tekoucí vody a konzultujte s lékařem. Používejte ochranné pomůcky - vhodný oděv, rukavice a brýle.



Způsob nanášení lepidla