

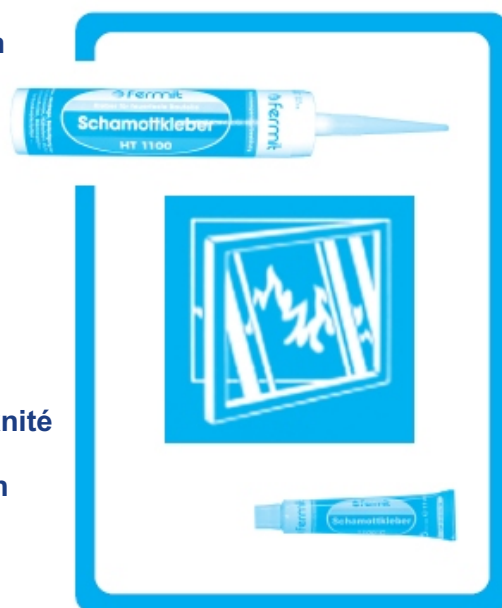


Odolný vysokým teplotám

Výborná síla lepení

Nevytváří kouř

Dobrou přilnavost na vláknité produkty, kov, šamot a na všechny druhy stavebních materiálů



SCHAMOTTKLEBER HT 1100

je lepidlo které je vhodné k utěšňování a připevňování.

Jeho struktura z alkalického křemičitanu a minerálních plniv

z něho dělá vysoce výkonné lepidlo při teplotách až do 1100 ° C.

Schamottkleber HT 1100

těsnící a montážní lepidlo

Použití

SCHAMOTTKLEBER HT 1100 Má dobrou přilnavost k vláknitým produktům, kov, šamot a na všechny druhy stavebních materiálů

Může být použit na tyto účely:

- připevnění těsnící šňůry, skleněného vlákna, nebo na sklo z keramických vláken
- připevňování šamotu na kov, které je vystaveno vysokým teplotám
- k lepení přírub a ostatních šamotových dílů.
- montáž šamotu do kotlů a topicích zařízení

Technické ukazatele:

- stěratelná netekoucí pasta
- barvy: béžová
- pH-hodnota: 11,5 + 1,0
- viskozita RVT-D 1700+ 500 Pa.s u 1tr/min a 20°C
- Hustota: 1,81 + 0,05
- Vyschnutí: 72,5 + 2%
- Maximální zrnitost plniva do 100 mikronů
- žáruvzdorný(nevytváří žádný kouř)
- tuba 17 ml, kartuše 310 ml

Použití

Podklad musí být čistý, bez prachu a mastnit. Natřete s SCHAMOTTKLEBER HT 1100 lepicí díly (na izolační materiál může být nanášeno lepidlo s prkýnkem, hladítkem nebo špachtlí)

- spojte lepicí díly do požadované polohy k sobě. Pár sekund přitlačte, aby lepidlo na lepicí plochy pořádně přilnulo. Při utěšňování dvířek u krbových kamen těsnící šňůrou, naneste lepidlo do spáry pak šňůru přitisknete v které pozici ji potřebujete. Pak 48 hodin při normální teplotě nechat zaschnout, než se teplota v ohništi bude zvedat. Spojené místo nesmí být vytaveno přímému ohni (plamenu).

Použití náradí je snadno omyvatelné s vodou.

Ukládání:

36 měsíců v uzavřeném originálním balení při teplotě mezi +5°C a 30°C
Pernamentní a delší skladování při vyšších teplotách může v mnoha případech změnit vlastnosti produktu.

Tento popis uvedených informací byl dán naší dobrou vůlí, Po zkušenostech v našich laboratořích. Doporučujeme, aby jste se drželi našich pokynů při zpracování.