



K524.cz



Firewin systémy

07/2016

K524.cz Knauf VERMIBOARDKLEBER

Univerzální lepidlo pro vysoké teploty do 1200 °C

K524.cz Knauf VERMIBOARDKLEBER

Univerzální lepidlo pro vysoké teploty do 1200 °C



Popis výrobku

Knauf Vermiboardkleber je speciální anorganické lepidlo na bázi křemičitanu sodného pro lepení desek Knauf Vermiboard pro vysoké teploty do 1200 °C

Způsob dodání

V plastových kartuších o hmotnosti 1 kg.

Knauf Vermiboardkleber 1 kg č. v. 00527384

Skladování

Skladujte v suchých a krytých prostorech při teplotě +5° až +25 °C, skladovatelnost 12 měsíců do data uvedeného na obale

Oblast použití

Lepidlo Knauf Vermiboardkleber se používá pro lepení desek Knauf Vermiboard

Vlastnosti

- Při požáru neuvolňuje žádné plyny ani hořlavé látky
- Je rozpustné ve vodě
- Snadno se nanáší

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 °C.
 - Po nanesení lepidla zubatou stěrkou nebo "housenkou" 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). Pro zajištění svěrného tlaku se desky k sobě sponkují nebo se zajišťují vruty. 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, na teplotě prostředí, relativní vlhkosti vzduchu a množství nanášeného lepidla. Při 20 °C je lepidlo vytvrzeno za cca 12 hodin.
 - Pokud se lepidlem vyplňuje spára mezi lepenými materiály tloušťky větší než 5 mm, je nutné počítat s delší dobou tvrdnutí lepidla.
 - Nanášení sádrokartonářského 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.

▶ HOT LINE: +420 844 600 600

▶ Tel.: +420 272 110 111

▶ Fax: +420 272 110 301

▶ www.knauf.cz

▶ info@knauf.cz

Knauf Praha, spol. s r. o.
Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949,
PSČ 197 00



Právo technické změny vyhrazeno. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstruktivní, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.

Konstruktivní, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.

UPOZORNĚNÍ: Vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnost.