



POPIS VÝROBKU:

Anorganické silikátové lepidlo pro vysoké teploty, nehořlavé, citlivé na mrazy.

THERMAX® BRANDSCHUTZKLEBER

Technická data

| | |
|----------------|----------------------------|
| Reakce na oheň | A1, nehořlavé |
| Barva | běžová |
| Hustota | cca. 1,6 g/cm ³ |

Aplikace

Na lepení protipožárních desek **THERMAX®** ve všech konstrukcích protipožární ochrany, tj. lepení protipožárních desek k sobě navzájem nebo k oceli, betonu, zdivu, kameni, dřevu nebo podobným materiálům.

Zpracování

Protipožární desky **THERMAX®**, určené k lepení, by měly být bez prachu. Po nanesení lepidla se desky mírným krouživým pohybem přitlačí k sobě a následně sešroubují nebo sesponkují. Spojení desek by mělo nastat do 10 min. v závislosti na prostředí. Lepidlo se aplikuje přímo z tuby bodově nebo se rozetře zubovitým hladítkem. Vytlačené lepidlo setřete špachtlí.

Zpracování, teplota a čas

Lepení se provádí při pokojové teplotě, lepidlo je zaschlé během několika hodin; nepracujte pod +5 °C.

Vydatnost

cca. 50 – 70 g/rm spoj
cca. 250 g/m² plocha

Skladování

Přepravujte a skladujte při teplotách nad bodem mrazu. Požární lepidlo **THERMAX®** lze skladovat při teplotě 20 – 25 °C po dobu asi 12 měsíců.

Identifikace

Označení obalu odpovídá současnému právnímu statusu.

Balení

850 g tuba á 21 ks. / vědro
15 kg volně / vědro