

## Promat®-Kleber K84 Enokomponentno lepilo



[www.promat-see.com](http://www.promat-see.com)





## Opis proizvoda

Predpripravljeno anorgansko lepilo, ki ne vsebuje topil, dodana so mu posebna polnila. Promat®-Kleber K84 v primeru požara ne sprošča strupenih ali gorljivih plinov in je na voljo v različicah z drugačnimi lastnostmi in viskoznostjo. Promat®-Kleber K84 in Promat®-Kleber K84/500 imata gladko kremasto teksturo.

## Področja uporabe

Lepilo se uporablja v kanalih za prezračevanje in odvod dima PROMATECT®, za lepljenje mineralne volne in požarnih plošč Promat, v posebnih požarnih konstrukcijah, požarnih vratih in številnih področjih v notranjih prostorih, razen tistih z visoko vlažnostjo.

## Obdelava in nanos

Površine za lepljenje morajo biti suhe, odstraniti je treba prah, maščobe in olja. Lepilo je treba pred uporabo dobro premešati, vreče pa pregnesti. Pri dobavi v sodih ali velikih posodah je nujna uporaba mehanskih mešalnikov, da preprečimo usedanje lepila.

Konsistenca lepil je odvisna od temperature. Pri nižjih temperaturah se lepilo lahko strdi, zato ga je treba segreti v vodni kopeli. Optimalna delovna temperatura je med +10 °C in +20 °C. Najnižja temperatura obdelave, temperatura materiala, ki se lepi in temperatura prostora med sušenjem ne sme pasti pod +5 °C.

Promat®-Kleber K84 se nanaša s pomočjo nazobčane lopatice (velika nazobčanost, širina zob pribl. 3 mm). Lepilo lahko nanese samo na eno stran. Za optimalno razporeditev lepila rahlo rotirajte dele, ki jih želite spojiti. Pri lepljenju materialov z različnimi gostotami je treba lepilo nanesti na material z višjo gostoto.

Pri lepljenju materialov z večjo gostoto lahko zaradi zmanjšane dovoda zraka pride do daljšega časa sušenja. Pred lepljenjem se prepričajte, da se na površini lepila ne tvori skorja. Lepljenje izvajajte na ravni površini, tudi že zlepljene dele odlagajte na ravno površino. Odvečno lepilo odstranite s pomočjo lopatice.

Po končanem delu orodje nemudoma očistite z vodo. Odprte posode je treba po uporabi takoj zapreti, odprte vreče pa čim prej porabiti.

## Embalaza in pakiranje

- plastična vreča 1 kg
  - plastično vedro 15 kg
  - sodi na voljo po naročilu
- Pridržujemo si pravico do sprememb.

## Skladiščenje

Hraniti v hladnem in suhem prostoru pri temperaturah, ki ne smejo biti nižje od +5 °C. V originalno zaprti embalaži se lahko skladišči vsaj 9 mesecev.

## Tehnični podatki in lastnosti

Razred gorljivosti materiala	A1, SIST EN 13501-1
Obnašanje med požarom	ne sprošča strupenih ali gorljivih plinov
Topnost	vodotopen
Poraba	pribl. 1,2 to 1,8 kg/m <sup>2</sup> pri lepljenju na večje površine (odvisno od vrste oz. lastnosti površine)
Odprti čas	pribl. 3 do 8 minut (odvisno od temperature, zračne vlage, vlažnosti materiala in vpojnosti podlage)

## Promat®-Kleber K84

Barva	siva
Viskoznost	pastozno, v vedrih: pribl. 30.000 mPa·s (Brookfield Sp. 67/150 UpM) *
Čas sušenja	pribl. 24 ur (+20 °C)
Čas popolnega sušenja	pribl. 1 teden

\* v vreči: pribl. 25.000 mPa·s ± 5.000 mPa·s

## Promat®-Kleber K84/500

Barva	bež
Viskoznost	pastozno, pribl. 27.000 mPa·s (Brookfield Sp. 67/150 UpM)
Čas sušenja	pribl. 24 ur (+20 °C)
Čas popolnega sušenja	pribl. 1 teden



**Slovenija**

**Etex Building Performance**

**Promat d.o.o.**

Kidričeva 56b

4220 Škofja Loka

T + 386 4 51 51 451

F + 385 4 51 51 450

E [info@promat-see.com](mailto:info@promat-see.com)

[www.promat-see.com](http://www.promat-see.com)