

Promat®-Kleber K84 и K84/500 Еднокомпонентно лепило



www.promat-see.com



Общо описание

Неорганично лепило без разтворители, модифицирано със специални пълнители и готово за употреба. Promat®-Kleber K84 не отделя никакви токсични или запалими газове и е наличен в различни модификации с различни свойства и/или вискозитет. Promat®-Kleber K84 и Promat®-Kleber K84/500 имат гладка кремообразна текстура.

Области на приложение

Използва се за изграждане на PROMATECT® въздухопроводи и димоотводи, за лепене на минерална вата и пожарозащитни строителни плоскости Promat, както и в специални пожарозащитни конструкции, за употреба в противопожарни врати и порти, за всякакви вътрешни приложения, с изключение на влажни среди.

Нанасяне

Повърхностите, които трябва да се залепят трябва да са сухи, чисти и обезмаслени. Лепилото трябва да се разбърка добре, преди нанасянето и слепването му, а при машинно нанасяне маркучките трябва да са развити. При доставяне във варели или големи контейнери, за да се избегне утаяването, се препоръчва използването на механични бъркалки.

Консистенцията на лепилото зависи от температурата. При ниски температури, лепилото може да бъде твърдо и да се наложи да се загрее на водна баня. Оптималната работна температура е между +10 °C и +20 °C. Най-ниската работна температура, температурата на материалите, които трябва да се слепят и температурата на околната среда по време на втвърдяването, не трябва да е под +5 °C.

Promat®-Kleber K84 се нанася чрез назъбена шпатула (със зъби през около 3 mm). Лепилото може да се нанесе само на едната повърхност. За да се гарантира оптималното му разпределение, леко завъртете частите, които трябва да се слепят. Когато залепват материалите с различни плътности, лепилото трябва да се нанесе върху материала с по-висока плътност.

При залепване на материали с висока плътност, трябва да се предвиди по-дълго време за изсъхване, поради намаления достъп на въздух. Уверете се, че на повърхността на лепилото няма образувана коричка. Слелването трябва да се извърши върху равна повърхност. Изисква се равна повърхност, за да може залепените елементи да се положат един върху друг. Излишното лепило трябва да се отстрани с шпатула.

Почиствайте инструментите с вода веднага след работа. След употреба затворете отворените кофи добре, а торбите използвайте бързо.

Търговски вид

- Пластмасови торби 1 kg
- Пластмасови кофи 15 kg
- Варели при поискване

Подлежи на промяна.

Съхранение

Да се съхранява в хладни, сухи помещения при температури по-високи от 5 °C. Срокът на годност е поне 9 месеца, при съхранение в оригиналните запечатани съдове.

Технически данни и характеристики

Реакция на огън	A1, БДС EN 13501-1
Поведение при огън	в случай на пожар, не се отделят никакви токсични или запалими газове
Разтворимост	водоразтворимо
Разходна норма	приблизително от 1,2 до 1,8 kg/m ² при нанасяне върху големи повърхности (в зависимост от свойствата на повърхността)
Време за работа	от 3 до 8 минути (в зависимост от температурата, влажността на въздуха, влажността на материалите и хигроскопичните свойства на основата)

Promat®-Kleber K84

Цвят	сив
Вискозитет	пастообразно състояние, В кофи: приблизително 30000 mPa·s (Вискомер Sp. 67/150 UрM) *
Втвърдяване	около 24 часа (+20 °C)
Пълно втвърдяване	около 1 седмица

* В торби: около 25000 mPa·s ± 5000 mPa·s

Promat®-Kleber K84/500

Цвят	сив/бежов
Вискозитет	пастообразно състояние, приблизително 27000 mPa·s (Вискомер Sp. 67/150 UрM)
Втвърдяване	около 24 часа (+20 °C)
Пълно втвърдяване	около 1 седмица



Румъния (централен офис)
Etex Building Performance S.A.

Str. Vulturilor Nr. 98, етаж 5
030857 Букурещ
T +40 31 224 01 00
F +40 31 224 01 01
E info.ro@promat-see.com
www.promat-see.com

България

M +359 878 81 51 05
E info.bg@promat-see.com
www.promat-see.com