

Promat®-Kleber K84 és K84/500 Egykomponensű ragasztó



www.promat.hu





Általános ismertető

Speciális adalékokkal módosított, oldószermentes, felhasználásra kész szervesetlen ragasztó. A Promat®-Kleber K84 ragasztóból nem szabadulnak fel mérgező vagy gyúlékony gázok. Eltérő tulajdonságú és/vagy viszkozitású változatai állnak rendelkezésre. A Promat®-Kleber K84 és a Promat®-Kleber K84/500 sima krémes textúrájú.

Alkalmazási terület

PROMATECT® szellőzővezetékek, hő- és füstelvezető légcatornák kialakítása. Kőzetgyapot táblák és a Promat tűzvédő építőlapjainak ragasztására, valamint speciális tűzvédelmi szerkezetekhez használható, mint pl. tűzgátló ajtók, kapuk. Minden beltéri alkalmazáshoz; a magas páratartalom kerülendő.

Feldolgozás

A ragasztandó felületek szárazak, por-, zsír- és olajmentesek legyenek. A ragasztót használat előtt alaposan fel kell keverni, a tömlőt jól át kell gyúrni. Hordóban vagy nagy tartályban gépi keverésre van szükség a ragasztó kiülepedésének elkerülése érdekében.

A ragasztó konzisztenciája függ a hőmérséklettől. Alacsony hőmérsékleten a ragasztó kemény lehet; ilyenkor vízfürdőben kell melegíteni. Az optimális feldolgozási hőmérséklet +10 °C és +20 °C között mozog. A feldolgozási hőmérséklet, a ragasztandó anyagok és a környezet hőmérséklete a teljes kötési idő alatt nem csökkenhet +5 °C alá.

A Promat®-Kleber K84 ragasztót fogazott simítóval (fogak távolsága kb. 3 mm) lehet felhordani. A ragasztót elegendő az egyik felületen használni. A ragasztó optimális szétterjedése érdekében érdemes enyhén megforgatni az összeillesztett részeket. Eltérő testsűrűségű anyagok összeragasztásakor a ragasztót a nagyobb sűrűségű anyag felületére kell felhordani.

Nagy sűrűségű anyagoknál a levegő korlátozott hozzáférése miatt hosszabb kötési idővel kell számolni. Kerülni kell a bőrösödést a ragasztó felületén. A kötés sík felületen lesz tökéletes. A már összeragadt részeket is sík felületen kell elrendezni. A ragasztófelesleget spatulával kell eltávolítani.

A használt eszközöket használat után azonnal vízzel kell tisztítani. A kinyitott vödörket gondosan vissza kell zárni, a tömlőket mielőbb el kell használni.

Kiszerezés

- 1 kg-os tömlő
- 15 kg-os vödör
- hordóban kérésre

A változtatás jogát fenntartjuk.

Tárolás

- hűvös (+5 °C felett), száraz helyen
- az eredeti csomagolásban 9 hónapig
- a megkezdett terméket gyorsan el kell használni

Műszaki adatok és jellemzők

Tűzvédelmi osztály	A1, MSZ EN 13501-1
Tűzeseti viselkedés	nem bocsát ki mérgező vagy gyúlékony gázokat
Oldhatóság	vízoldható
Anyagszükséglet	nagy felületen kb. 1,2 - 1,8 kg/m ² (a felület tulajdonságaitól függően)
Nyitott idő	kb. 3-8 perc (a hőmérséklet, a páratartalom, az anyag nedvességtartalma és nedvszívó képessége függvényében)

Promat®-Kleber K84

Szín	szürke
Viszkozitás	sűrű, vödörben: kb. 30.000 mPa·s (Brookfield Sp. 67/150 UpM) *
Kötési idő	kb. 24 óra (+20 °C)
Teljes kötés	kb. 1 hét

* tömlőben: kb. 25.000 mPa·s ± 5.000 mPa·s

Promat®-Kleber K84/500

Szín	bézs
Viszkozitás	sűrű, kb. 27.000 mPa·s (Brookfield Sp. 67/150 UpM)
Kötési idő	kb. 24 óra (+20 °C)
Teljes kötés	kb. 1 hét

Lengyelország (központ)

Promat TOP Sp. z o.o.

ul. Przechławska 8

03-879 Varsó

T +48 22 21 22 280

F +48 22 21 22 290

top@promatop.pl

www.promatop.pl

Magyarország

www.promat.hu

Marlovits Gábor

senior műszaki szakértő

M: +36 30 343 2572

E: gabor.marlovits@etexgroup.com

Várady-Szabó András

tűzvédelmi tervezőmérnök

értékesítési vezető

M: +36 30 541 8316

E: andras.szabo@etexgroup.com

Weber Gábor

értékesítési tanácsadó

M: +36 30 152 0032

E: gabor.weber@etexgroup.com