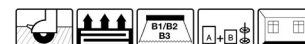


# PU 330 2 K ragasztó

(KLEBSTOFF- 2 K PU 330)



- > extrém ragasztóerő
- > időjárásálló
- > kül és beltérben is használható



## Terméktulajdonságok

Oldószermentes, rugalmasan kötő, poliuretán bázisú, két komponensű ragasztó. Vízálló és időjárásálló.

## Alkalmazhatóság

Kül és beltérben nagy igénybevételnek kitett gumi-, PVC-, kültéri és sportpálya-burkolatokhoz, valamint általában, mint szerelési és javító-ragasztó beton, kerámia, kő, fa és sok egyéb építési anyag rugalmas ragasztásához. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre is megfelel.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

12 kg vödör (10kg+2kg) 42 vödör / 504 kg / raklap  
6 kg vödör (5kg+1kg) 80 vödör / 480 kg / raklap

### Tárolás:

+5°C felett, jól lezárt, bontatlan, eredeti csomagolásban kb. 12 hónapig.

## Műszaki adatok

Anyagszükséglet	kb. 300 - 1300 g/m <sup>2</sup> , alapfelülettől és burk. hátoldalától függően
Ütőszilárdság DIN 14259	4,5 N/mm <sup>2</sup>
Sűrűség	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Fazékidő	kb. 20-40 perc
Terhelhető	kb. 12-24 óra
Végcsilárdság	7 nap

Ideális feldolg.  
hőmérséklet

+16°C - +22°C között

Keverési arány

A : B = 5 : 1

Hőmérsékletállóság:

kb. 80 °C száraz

## Bedolgozás

### Javasolt szerszám:

A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, Pajarito 21 jelű fogazott glettvás,  
elektromos keverőgép keverőszárral

### Alapfelület:

Az alapfelület tartósan száraz, tiszta, por-, zsír-, és olajmentes, valamint húzás- és nyomásálló az ÖNORM B 2236/1 és a B 2232 megfelelő kell, hogy legyen.

### Megfelel:

Az építőiparban szokásos alapfelületekre

Nem megfelelő:  
üvegre

### Előkészítés:

Burkolás előtt adott esetben alapozás és kiegyenlítés szükséges. Ehhez tudunk ajánlani alapozókat és aljzatkiegyenlítőket, javító tapasztokat. A felragasztandó burkolat hőmérséklete az alapfelület hőmérsékletével közel azonos kell, hogy legyen. Az alapfelület optimális hőmérséklete: +16 - +22 °C

A sima, tömör felületeket meg kell tisztítani, és fel kell csiszolni. Azoknál az alapfelületeknél, ahol számolni kell talajnedvességgel, vagy kondenzvízzel, feltétlenül gondoskodni kell a megbízható vízszigetelésről. Fémek, műanyagok vagy bevizsgálatlan PVC- és gumi-burkolatok ragasztása előtt próbaragasztást kell végezni.

### Feldolgozás:

6195-00/01 PU 330 2 K ragasztó, gültig ab: 8.1.2008, IKA, 1

## Melegburkolat ragasztási rendszer

A feldolgozás során magas páratartalom illetve az anyag vízzel történő érintkezése habosodást okoz, ezért kerülni kell ezeket a körülményeket. Kikeményedés után a víz és páratartalom a kötést nem befolyásolja.

A B edzőt és az A gyantát alaposan össze kell keverni, míg a ragasztóanyag egyenletesen szürke, csíkmentes nem lesz. Keverőtárcsás vagy spirálos fűrőgépet kell alkalmazni.

A ragasztóanyagot megfelelő fogazású simítólemezzel fel kell hordani az alapfelületre, a burkolatot le kell fektetni és teljes felületén le kell simítani, adott esetben le kell terhelni. 1-2 óra múlva nehéz hengerrel utána kell hengerelni. A ragasztóanyagot úgy kell adagolni, hogy a burkolat hátoldala teljes felületén benedvedesjen. A burkolat gyártójának fektetési útmutatóját figyelembe kell venni.

Burkolat	Fogazat	Anyagszükséglet
PVC sima és enyhén struktúrált hátoldallal		
gumiburkolat csiszolt hátoldallal	A1 vagy A2	300 - 500 g/m <sup>2</sup>
gumi tappancsos hátoldallal	B 3 vagy Pajarito 21	1000 - 1300 g/m <sup>2</sup>

### Fontos figyelmeztetés!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

### Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az előadási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibélőhelyességek kockázatának elkövetése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul felülnötni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételezünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivétező nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivételezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.