

Melegburkolat ragasztási rendszer

# D 360 Gumiburkolat ragasztó

(GUMMI KORK- KLEBSTOFF D360)



- > nagy ragasztóerő
- > kemény-plasztikus ragasztófuga
- > magas végszilárdság



## Terméktulajdonságok

Oldószerben szegény, gyorsan kötő, könnyen bedolgozható diszperziós ragasztó.

Ideális feldolg.  
hőmérséklet

18°C - 22°C között

## Alkalmazhatóság

Beltérben, lapokban vagy tekercsben szállított szintetikus kaucsuk burkolatok 4 mm vastagságig, poliolefin burkolatok illetve PVC-re erősített parafa szívóképes felületre történő ragasztására. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre megfelelő.

## Bedolgozás

### Javasolt szerszám:

A 1, A 2 jelű fogazott glettvás

### 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 szívóképes alapfelületekre  
Nem megfelelő:  
fémre, üvegre

### Előkészítés:

Burkolás előtt adott esetben alapozás és kiegyenlítés szükséges. Ehhez tudunk ajánlani alapozókat és aljzatkiegyenlítőket, javító tapasztakat. A felragasztandó burkolat hőmérséklete a használat során alkalmazott hőmérsékletéhez közel azonos kell, hogy legyen. Az alapfelület optimális hőmérséklete: +16 - +22 °C

### Feldolgozás:

A ragasztóanyagot megfelelő fogazású simítóval (A 1 vagy A 2) egyenletesen fel kell hordani az alapfelületre. A burkolatot a ragasztóanyag felhordása után azonnal a nedves ragasztóágyba kell fektetni és teljes felületén rá kell simítani. A fektetési idő kb. 10 percre korlátozódik. A rásimítást rövid idő múlva kb.30-45 perc múlva meg kell ismételni, különösen az illesztéseknél és a széleken. A padló kb. 24-48 óra múlva terhelhető, a végszilárdságot 72 óra múlva éri el. A burkolat gyártójának útmutatását figyelembe kell venni.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

14 kg vödör	36 vödör / 504 kg / raklap
7 kg vödör	70 vödör / 490 kg / raklap
1 kg vödör	24 karton / 12 vödör / 288 kg / raklap

### Tárolás:

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

## Műszaki adatok

Anyagszükséglet	kb. 350 - 450 g/m <sup>2</sup> , alapfelülettől és burkolat hátoldaltól függően
Sűrűség	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Szellőztetési idő	nincs
Fektetési idő	kb. 10 perc
Végszilárdság	kb. 72 óra

6190-00/01 D360 Gumiburkolat ragasztó, gültig ab: 8.1.2008, IKA, 1

## Melegburkolat ragasztási rendszer

### 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 tűntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékünk felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul feltüntetni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivételoz nem mentesülhet, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.