

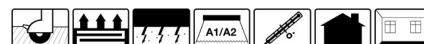
# EL 628 Univerzális vezetőképes ragasztó (fekete)

(UNIVERSALKLEBSTOFF LEITFAEHIG schwarz

EL 628)  
> időszerszám mentes

> magas kezdeti és végszilárdság

> jól kenhető



## Terméktulajdonságok

Elektromosan vezetőképes, gyenge szagú, tartósan rugalmas diszperziós ragasztó.

## Alkalmazhatóság

Beltérben, elektromosan vezetőképes PVC-padló tekercsek és lapok, valamint vezetőképesen kiképzett padlószőnyegek és szintetikus gumi, juta vagy szintetikus latexezett hátoldallal szőtt burkolatok, túfilc, linóleum ragasztására szívóképes felületen.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

10 kg vödör 36 vödör / 360 kg / raklap

### Tárolás:

+5°C felett, jól lezárt, bontatlan, eredeti csomagolásban kb. 6 hónapig.

## Műszaki adatok

Anyagszükséglet	kb. 400 g/m <sup>2</sup> , alapfelülettől és burkolat hátoldalától függően
Sűrűség	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Szellőztetési idő	nincs
Fektetési idő	kb. 15 perc
Végszilárdság	kb. 72 óra múlva
ideális feldolg. hőmérséklet	+16°C - +22°C között
Vezetőképesség	kisebb 3 x 10E5 Ohm

## Bedolgozás

### Javasolt szerszám:

B 1, B 2, K jelű fogazott glettvas

### 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

üvegre, fémre

### Előkészítés:

Burkolás előtt adott esetben alapozás és kiegyenlítés szükséges. Ehhez tudunk ajánlani alapozókat és aljzatkiegyenlítőket, javító tapasztakat. A felragasztandó burkolat hőmérséklete az alapfelület hőmérsékletével közel azonos

kell, hogy legyen. Az alapfelület optimális hőmérséklete: +16 - +22 °C

### Feldolgozás:

1.) Vezetőréteg EL 605:

Nem vezetőképes alapfelületre a vezetőképes burkolat lefektetése előtt vezetőréteget kell felhordani. A feszültségkülönbség kiegyenlítésére 30 m

2.) Rézszalag háló:

A burkolat gyártójának fektetési útmutatója szerint alternatívaként rézszalagból (10x0,08 mm) hálót kell kialakítani, 30 m

3.) Burkolat ragasztás:

A ragasztóanyagot felhasználás előtt fel kell keverni, és finom fogazású simítólemezzel egyenesen fel kell hordani az alapfelületre. A szükséges szellőzési idő eltelté után a burkolatot le kell fektetni, és teljes felületén alaposan le kell simítani illetve hengerelni. Ügyelni kell a jó nedvesedésre. A rásimítást az illesztéseknél és a széleken rövid idő múlva meg kell ismételni. A PVC-burkolatot leghamarabb 24 óra

## Melegburkolat ragasztási rendszer

múlva szabad hegeszteni. A burkolat gyártójának útmutatásait figyelembe kell venni. Szőnyeg vagy linóleum B1 vagy B2 fogazással. Rugalmas burkolatnál (PVC, gumi) K fogazás.

### 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 terhelteti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vétel szerződésében fel nem tűntetett kötelezettségeket nem alapoz és testel meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladás 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, kivitelező 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.