

EL 628 Univerzális vezetőképes ragasztó (fekete)

0

- > oldószer 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 szívképes 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 ² , alapfelülettől és burkolat hátoldalától függően
Sűrűség	1,14 g/cm ³
Szellőztetési idő	nincs
Fektetési idő	kb. 15 perc
Végszilárdság	kb. 72 óra múlva
ideális feldolg. hőmérséklet	+16°C - +22°C között
Vezetőképeség	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-ként csatlakozási helyet kell betervezni.

2.) Rézszalag háló:

A burkolat gyártójának fektetési útmutatója szerint alternatívaként rézszalagból (10x0,08 mm) hálót kell kialakítani, 30 m 2-ként egy-egy csatlakozási hellyel a feszültségkülönbség kiegyenlítésére.

3.) Burkolat ragasztás:

A ragasztóanyagot felhasználás előtt fel kell keverni, és finom fogazású simítólemezzel egyenletesen fel kell hordani az alapfelületre. A szükséges szellőztetési idő eltelté után a burkolatot le kell fektetni, és teljes felületén alaposan le kell

Melegburkolat ragasztási rendszer

simítani illetve hengereelni. Ügyelni kell a jó nedvesedésre. A rásimítást az illesztéseknél és a széleken rövid idő múlva meg kell ismételni. A PVC-burkolatot leghamarabb 24 óra 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 alizatra 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 testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladás és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek közzétételének elkerülése érdekében felhívjuk termékeink 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 mentesíthető, azaz nem formálhatja 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.