



Műszaki specifikáció

Dr.Schenk építési ragasztó (KM-R-PR-1)

JELLEMZŐI:

Az építési ragasztó egy homogén ragasztó paszta szintetikus gumi és gyanták összetevőivel.

ALKALMAZÁS:

Kiválóan alkalmas szerkezeti ragasztásokhoz, általános építőipari anyagok rögzítéséhez, befejező és felújító munkák esetében lakásoknál, irodáknál, ipari épületeknél stb.

ELŐNYEI:

Kiválóan tapad a tipikus építőipari anyaghoz mint pl: fa, kemény PVC, poliuretán és szigetelőanyagok betonhoz, gipszhez, fához, fémhez stb. A ragasztó felhasználásra kész, könnyű alkalmazhatóság jellemzi.

Véglegesen rugalmas, erős és tartós, nedvességnek ellenálló kötést biztosít.

TECHNIKAI ADATOK:

Alap	szintetikus gumi és gyanták
Szín	bézs
Megjelenés	krémes massa
Rugalmasság	kiváló
Sűrűség	1,20(+)-0,05g/cm ³
Száranyag tartalom	72(+)-3%
Felhasználási hőmérséklet	30 °C-ig
Nyitott idő	10-20 perc
Teljes kötési idő	24-72 óra
Vízállóság	kiváló
Gyúlékonyság	kötés előtt gyúlékony, száradás után nem gyúlékony

FELÜLET:

A felület legyen tiszta, szennyeződés-, por-, és zsírmentes. Tegyük a ragasztót pontokba vagy csíkokba az egyik felületre. Nyomjuk a ragasztós felületet a másikhoz. Válasszuk szét őket és várjunk öt percet. Nyomjuk össze erősen újra a két anyagot. A ragasztott felületet korigálhatjuk (2-3mm) még öt percig, de ne vegyük szét csak csúsztassuk őket egymáson. A ragasztást alkalmazhatjuk anélkül is, hogy szétválasztanánk a két felületet.

BIZTONSÁG:

A termék gyúlékony összetevőket tartalmaz. Ne dohányozzunk használata alatt. Jól szellőztetett helyiségben dolgozzunk vele. Ne tegyük ki magas hőmérsékletnek, lángnak vagy szikrának.

TÁROLÁS:

Minőségét megőrzi bontatlan csomagolásban 12 hónapig, 5-25°C közötti tárolás esetén.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK:

Biztonsági adatlapot kérjen a forgalmazótól.
Tanúsítvány PZK HK/B/0272/01/2004

kiadás dátum : 2009.01.19.

A fent megadott adatok, ajánlások, információk a legjobb tudásunkon, kutatásainkon, tapasztalatainkon alapulnak, azokat jóhiszeműen közöljük. A javasolt folyamatok általánosan elfogadottak, ugyanakkor minden felhasználónak magának kell megállapítania őket (végtermék megfelelő feltételek melletti ellenőrzése, anyagok megfelelőségének ellenőrzése a kívánt cél elérése érdekében). Sem a gyártó, sem hivatalos képviselői nem vállalnak felelősséget az anyagok nem megfelelő, helytelen használatának következményeiért.