

Termékadatlap

Teroson AD 914

áttetsző kontaktragasztó

PVC szigetelőlemezek, PVC padlóburkolatok és műbőrök leragasztásához

Gyártó és gyártás helye

Henkel AG & Co.KGaA
Henkelstr. 67., 40589 Düsseldorf, Németország

Forgalmazó

Bramac Kft,
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

Termékleírás

Egy komponensű oldószeres, kaucsuk bázisú poliuretán kontaktragasztó PVC tetőszigetelőlemezek, PVC padlóburkolatok és műbőrök leragasztásához, és egymáshoz történő ragasztásához, az alábbi tulajdonságokkal:

- magas ragasztóerőt biztosít, nagy feszítőerő felvételére képes,
- ecsettel, hengerrel és szórással is felhordható,
- vízálló, oldószerálló és öregedésálló.

Felhasználási terület

A TEROSON EF AD 914 alkalmazható PVC anyagból készült szigetelőlemezek, padlóburkolatok, fóliák és műbőrök egymáshoz ragasztásához, valamint ezek leragasztásához ásványi anyagú (beton, cementbázisú esztrich, szálcement és vakolt) aljzatokon faanyagú, alumínium, réz, ólom, horgany, horganyzott acél és acéllemez felületekre, kemény PVC, poliészter, üvegfátyol kasírozással ellátott felületekre és bitumenes lemezek felületére. Az acél és alumínium aljzatok lehetnek eloxált, foszfátzott, vagy porszórt-beégetett bevonattal ellátott felületek is.

Kiemelt tulajdonságok

- nem okoz elszíneződést a világos anyagoknál, sem pedig az anyagok csatlakozásánál
- bitumenes lemez és lágy PVC lemez összeragasztásakor meggátolja a lágyítóanyag vándorlását
- függőleges felületeken (pl. attikafal) is megfelelő rögzítést biztosít

Beépítés

A TEROSON EF TK 400 megfelelően méretezett, megfelelően rögzített, szilárd és hordképes, hólyagmentes, tiszta, egyenletes, mozgó részekről, portól, zsír- és olajmaradványoktól mentes felületre hordható fel. A fogadó felületről a nem megfelelően tapadó rétegeket, mozgó kavics- és homokszemcséket, habarcsmaradványokat, rászáradt cementlét (cementtej), mészréteget (mésztej) és mészkiválást, valamint a felületen kivált sókat el kell távolítani. Erősen nedvszívó aljzatokat a gyártó által ajánlott mélyalapozóval kell bevonní. A ragasztót természetes szálas ecsettel, hengerrel, vagy szóró berendezéssel egyidejűleg mindkét összeragasztandó felületre fel kell hordani. A felületek a felhordási mód, a felhordott vastagság, a levegő hőmérséklete és légpáratartalma, valamint a légmozgás (belső szellőztetés) függvényében 10-15 perc kipárolgási idő elteltével ragasztandók össze. A ragasztóval bevont felületek túl korai összeragasztása, illetve az elhelyezendő anyag túl korai leragasztása esetén alacsonyabb lesz a ragasztóerő. A megfelelő ragasztóerő elérése érdekében javasolt a kipárolgási időt ujjpróbával meghatározni, mivel ez pontosabb és a technológia szempontjából biztonságosabb, mint az előre megadott átlagos időtartam betartása. (A kipárolgási idő vége, illetve a ragasztási időpont az anyag felhordásától addig tart, amíg a kinyomott ragasztóanyag felülete ujjal megérintve ragad (rátapad a bőrre). Ezt követően elindul a bőrösödési folyamat, mely a felületek tapadását, azaz a ragasztó képességet az idő múlásával folyamatosan csökkenti.) A kipárolgási idő elteltével (ragasztási időpont) a ragasztóval bevont felületeket pontosan össze kell illeszteni, a leragasztandó szigetelőlemezt el kell helyezni az aljzatra. (Tekintettel a nagy ragasztó erőre, utólagos korrekcióra nincs lehetőség, ezért célszerű a szigetelő lemezeket ragasztási folyamat megkezdése előtt kitekerni, beigazítani, majd elmozdulás nélkül visszatekerni a fektetés kiindulási pontjába.) A ragasztó kötésének erőssége az anyagokat a ragasztás után összenyomó erőtől is függ, ezért javasoljuk, hogy az összeragasztott anyagokat kemény gumihengerrel felülről nyomjuk össze. A legnagyobb ragasztóerőt akkor érzük el, ha a szigetelőlemezt rögtön a leragasztás után áthengereljük a gumihengerrel. Minden esetben javasolt a munka megkezdése előtt próbaragasztást végezni.

A Teroson AD 914 felhasználásakor az aljzat és a levegő hőmérséklete +5 C° és +30 C° fok között legyen. Az ideális felhasználási hőmérséklet +20 C° fok. Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül min. +5° C fok hőmérsékleten kell tárolni. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be.

Ha a friss ragasztó, vagy hab tapad a bőrfelületre, azt oldószerálló ronggyal azonnal távolítsa el. A friss ragasztó oldószeres tisztítószerekkel távolítható el, a megkötött, megszilárdult ragasztót csak mechanikus módszerekkel lehet eltávolítani. A munkához viseljen oldószerálló kesztyűt és szemvédőt. A felsorolt biztonsági intézkedéseket be kell tartani. A termék alkalmazása és beépítése az adott felhasználásra vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatókban előírtak szerint kell történnjen. További információk, Alkalmazási Útmutatók és Biztonsági Adatlap a www.villas.hu honlapon található. A biztonsági adatlapon leírtak betartása kötelező!

Tárolás és szállítás

Száraz, fedett helyen tárolandó, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve. Az edények fektetve nem tárolhatók, és nem szállíthatók. Az edényeket tartalmazó raklapok nem rakhatók egymásra sem tároláskor, sem szállításkor. Szállításkor a raklapokat, illetve a dobozokat megdőlés és elmozdulás ellen rögzíteni kell. Szállítási veszélyességi osztály: ADR / RID / ADN / IMDG / IATA 3

A szállításra vonatkozó előírásokat a biztonsági adatlap tartalmazza.

Érvényesség

A Termékadatlap a lábécében található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új Termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján a gyártó és a forgalmazó fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a Termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

Tulajdonságok

| Termék adatok | |
|-----------------------|--|
| Terméknév: | Teroson AD 914 |
| Termék cikkszám: | R1908 |
| Termék felépítése: | nitrilkaucsuk (NBR) alapú oldószeres ragasztó |
| Szállítási egység: | 10 kg/fémvödör db/egyutas raklap |
| Technikai adatok | |
| Anyagigény: | 200-300 g/m ² az aljzat és a felhordási mód függvényében (kontaktragasztás) |
| Nyitott idő: | kb. 10-15 perc (+23 °C fok hőmérsékleten) |
| Szín: | fátyolosan áttetsző |
| Szag | keton és észter tartalmú anyagokra jellemző |
| Sűrűség: | kb. 0,9 g/cm ³ |
| Szárazanyag tartalom: | kb. 28 % |
| Tisztítás: | TEROSON PU Reiniger / PU Tisztítószer vagy Általános PU Tisztítószer |
| Eltarthatóság: | 12 hónap (+10 °C és +20 °C fok között szabályosan tárolva) |

Hulladékkezelés

Az anyagmaradékot tartalmazó és kiürült dobozokat, flakonokat tűzbe dobni szigorúan tilos. A megmaradt edények és anyag vonatkozásában minden esetben a hulladék kezelésre és a környezetvédelemre vonatkozó előírások szerint kell eljárni. A hulladék kezelésre és környezetvédelemre vonatkozó előírásokat a Biztonsági Adatlap tartalmazza.

Munkabiztonság

Az anyag kezelésére és feldolgozásra vonatkozó előírásokat, és baleset vagy veszélyhelyzet esetén szükséges intézkedéseket a Biztonsági Adatlap tartalmazza.

Fontos tudnivalók

A felhasználó felelős az adott épületnél a termék megfelelőségének megítéléséért és azért, hogy a Termékadatlap az érvényes változatban rendelkezésére álljon. Az építési termékekről szóló rendelet alapján készült Teljesítménynyilatkozat a www.villas.hu weboldalon érhető el.