



K 188 E

Speciális, extra minőségű ragasztó

Valamennyi PVC-padlóburkolat típus valamint poliolefin- és gumiburkolat ragasztására

JELLEMZŐI

- szerves oldószert nem tartalmaz
- kontaktragasztóként is alkalmazható
- extra ragasztási szilárdság, kiváló tapadás
- rendkívül kiadós és megbízható
- PVC-t ragaszt PVC-re
- székgörgő igénybevételnek ellenáll
- padlófűtés esetén is alkalmazható

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kiváló minőségű, rendkívül nagy szilárdságú, vizes diszperzió ragasztóanyag, homogén és heterogén PVC- és poliolefin lapok és tekercsek ragasztásához. **Max. 2,5 mm vastag** sima, csiszolt hátoldalú **gumilapok és tekercsek** (pl. Noraplan) ragasztására is alkalmas. Latex-, PUR-hab- és PVC hátoldalú textilburkolatot is ragaszt padlóra, falra és mennyezetre. Tapadó ragasztóként alkalmas PVC- és CV-burkolatoknak tömör (nem nedvszívó) aljzatra pl. PVC-burkolatra történő ragasztására is. Különösen javasolt design (LVT) PVC-lapok ragasztására - aljzatra és falra egyaránt. A Thomsit-Floor TF 303 és egyéb hangszigetelő alátétek ideális ragasztója.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzat legyen tiszta, tartósan száraz, repedéstől- valamint tapadást gátló anyagoktól mentes, megfelelő húzó- és nyomószilárdságú. Az esetlegesen meglévő ragasztómaradványokat a munka megkezdése előtt – lehetőleg – el kell róla távolítani. Az esztétikus burkolat elkészítéséhez feltétlenül szükség van a megfelelő Thomsit aljzatkiegyenlítő és alapozó használatára. A kiválasztott Thomsit anyagok típusa függ az aljzat szívóképességétől. Az aljzat előkészítésével kapcsolatos teendők a Thomsit aljzatkiegyenlítő műszaki adatlapjában található.

A kiegyenlített aljzat burkolhatósági idejére vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni a ragasztás megkezdése előtt!



FELHORDÁS

A **PVC-**, valamint a **habosított hátoldalú textilburkolatok** fektetése során célszerű a ragasztó felhordására **nagypórusú szivacshengert** vagy **A4** fogazású kenőlapot használni. Az objekt kategóriába tartozó rugalmas burkolatok ragasztásához (homogén PVC, gumi stb.) az **A2, A3** vagy **A4** fogazású kenőlapot-, **textilburkolat** fektetéséhez a **B1** vagy **B2** kenőlapot ajánljuk. **Nedves ragasztás: Nedvszívó aljzat** esetében a nedves ragasztás javasolt, vagyis 20–30 perc szellőzési idő elteltével a burkolatot a még nedves ragasztóágyba fektetjük, majd alaposan bedörzsöljük. **Poliolefin- és gumiburkolatot** feltétlenül ezzel a módszerrel kell ragasztani. **Tapadó ragasztás:** Homogén és heterogén PVC-burkolatoknak **nem nedvszívó aljzatra** (pl. régi PVC-burkolatra) történő fektetéséhez tapadó ragasztást alkalmazunk. E módszer alkalmazása esetén a ragasztót **A4** jelű kenőlapattal egyenesen hordjuk fel a fogadó felületre (aljzatra). Ezután várjuk meg, hogy a ragasztóanyag teljesen kiszellőzzön és sárgán áttetszővé váljon. Az ujjpróbánál (60–90 perc elteltével) az ujjunkhoz nem tapadhat ragasztó. Csak ezután kezdhető meg a burkolat fektetése. **Kontaktragasztás:** A ragasztóanyagot a bur-

kolat hátoldalára hengerrel, a ragasztandó felületre pedig A4 vagy A3 fogazású kenőlappal hordjuk fel. A teljes kiszellőzés után (ujjpróba!) a felületeket nagy erővel nyomjuk össze (gumiburkolat ragasztása tömör felületre).

FONTOS TUDNIVALÓK

Burkolási munkák elvégzésének feltételei: 75 % relatív páratartalom alatt, +15°C aljzat- és +18°C levegő hőmérséklet felett. A burkolat összeheggesztését legkorábban a ragasztást követő napon lehet elvégezni. A ragasztómaradványt nem szabad a szennyvízhálózatba önteni! A megbontott vödört használat után szoroson zárjuk le! A ragasztófoltok friss állapotban vízzel eltávolíthatók, a munkaeszközök vízzel tisztíthatók.

A ragasztóanyagot a fagytól óvni kell!

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|----------------------------|---|
| Összetétel: | szerves és szervetlen adalékokat tartalmazó, poliakrilát diszperzió |
| Szín: | krémfehér |
| Szellőzési idő: | |
| nedves ragasztás: | nedvszívó aljzaton kb. 15 perc |
| kontakt/tapadó ragasztás: | nem nedvszívó aljzaton 45 perc |
| Nyitott idő: | |
| nedves ragasztás: | kb. 40 perc |
| kontakt/tapadó ragasztás: | kb. 120 perc (tömör aljzaton) |
| Terhelhető: | kb. 24 óra után |
| A ragasztás hőállósága: | +50°C-ig, padlófűtés esetén is alkalmazható |
| Vízállóság: | nedvességgel szemben ellenálló |
| Anyagszükséglet: | |
| hengerrel | kb. 200 g/m ² |
| A2, A3 fogazású kenőlappal | 280-300 g/m ² |
| A1/A4 fogazású kenőlappal | 220-250 g/m ² |
| B1, B2 fogazású kenőlappal | 400-500 g/m ² |

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a kötési idő megnőhet.

KISZERELÉS

2 kg, 5 kg, 13 kg és 30 kg műanyag vödörben.

TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, +5°C felett, száraz és hűvös helyen.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A munkakörülmények sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próbaragasztást végezni. A burkolóanyag-gyártók használatra vonatkozó utasításait mindenkor vegyék figyelembe!

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: 30/9192-938

GYÁRTJA

Henkel Magyarország Kft. Ragasztógyár
2851 Környe, Üveggyár u. 10.
Tel.: +36 34 573 905

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543