

# K 188 E

## Speciális, extra minőségű ragasztó

Valamennyi PVC-padlóburkolat típus, valamint poliolefin- és gumiburkolat beltéri 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 diszperziós 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 beltérben. 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 különböző 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 Ceresit aljzatkiegyenlítő és alapozó használatára. A kiválasztott Ceresit anyagok típusa függ az aljzat szívóképességétől. Az aljzat előkészítésével kapcsolatos teendők a Ceresit 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 (A1)** jelű kenőlapáttal egyenletesen hordjuk fel a fogadó felületre (aljzatra). Ezután várjuk meg, hogy a ragasztóanyag teljesen kiszellőzzön és sárgán áttetszővé váljon. Az ujj-próbánál (90–120 perc elteltével) az ujjunkhoz nem tapadhat ragasztó. Csak ezután kezdhető meg a burkolat fektetése. **Kontaktragasztás:** A ragasztóanyagot a

burkolat hátoldalára hengerrel, a ragasztandó felület-re pedig A4 vagy A1 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 szorosan 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-

Anyagszükséglet:

**hengerrel** kb. 200 g/m<sup>2</sup>

**A2, A3** fogazású kenőlappal 280-300 g/m<sup>2</sup>

**A1/A4** fogazású kenőlappal 220-250 g/m<sup>2</sup>

**B1, B2** fogazású kenőlappal 400-500 g/m<sup>2</sup>

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.: 30/190-1268

## GYÁRTJA

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

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fasor 10/B.,  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1)  
209-1543