



## 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
- székgyörgő 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 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 ujjpróbánál (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 felületre 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 szorosán 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 <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.: 30/9192-938

## 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