



*Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft*  
*Euro-Lock* professzionális vegyi anyag képviselő

9700 Szombathely Nádasy F.u.27

Telefon/Fax:00 36 94 789350

Email: [info@eurochrom.hu](mailto:info@eurochrom.hu), [www.eurochrom.hu](http://www.eurochrom.hu)  
[info@euro-lock.hu](mailto:info@euro-lock.hu), [www.euro-lock.hu](http://www.euro-lock.hu)

## Termékleírás

### PU-szerelőhab

#### Los 207

Los 207 majdnem minden építőanyagra tapad, kivéve polyetilénre, teflonra, szilikonra, zsírra. Los 207 a kikeményedési állapotban félkemény, többségében zártsejtű, ellenáll hidegnek és melegnek, öregedésnek, az UV sugárzásnak viszont nem.

Los 207 sokoldalúan felhasználható, pl. faajtóbélés rögzítésére, szerelőfuga tömítésére az ablakoknál, szigeteléshez.

#### Használati utasítás:

A Los 207 használatakor az alapnak tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie. Használat előtt a megmunkálási felületet jól meg kell vízzel locsolni. Az ideális megmunkálási hőmérséklet + 20°C.

#### Technikai adatok:

Kihozatal:	29 kg \ m <sup>3</sup>
Megmunkálási hőmérséklet:	+ 5°C-tól + 30°C-ig
Hőmérséklet ellenállás:	-30°C + 100°C
Raktározási hőmérséklet:	+5°C + 20°C
Ragadás mentes:	20 perc után ( 20°V \ 50% RF )
Vágható:	50 perc után ( 20°C \ 50% RF )
Átkeményedés ( 20 mm ):	85 perc ( 20°C \ 50% RF )
Terhelhető:	2 – 9 óra után
Termikus vezetőképesség:	0,03, W \ mk
Hangtompítási érték:	56 dB-ig
Dimenzióstabilitás:	< 1 % ( 20°C \ 50% RF ) < 5% ( 40°C \ 90% RF )
Szakítási nyúlás:	20 % ( DIN 53455 )
Nyírószilárdság :	5,5 N \ cm <sup>2</sup> ( DIN 53422 )
Hajlítószilárdság:	22 N \ cm <sup>2</sup> ( DIN 53423 )
Raktározható:	12 hónapig

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.

