



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, www.eurochrom.hu
info@euro-lock.hu, www.euro-lock.hu

Termékleírás

Pisztolyhab LOS 208

Los 208-at mindenhol használhatjuk, ahol egy szerelőhab használata szükséges. A pisztoly megfelelő szabályozásával lehetséges, hogy a kijövő mennyiség még a legkisebb helyekre is bekerüljön.

Los 207 majdnem minden építőanyagra tapad, kivéve polyethylénre, teflonra, szilikonra, zsírra. Los 207 a kikeményedési állapotban félkemény, többségében zártsejtű, ellenáll hidegnek és melegnek, öregedésnek, építőiparban használatos kémiai anyagoknak, korrózióknak. Relatív gyorsan átkeményedik. Használat előtt ki kell próbálni.

Használati utasítás:

A Los 208-at feltesszük a fekete pisztolygyűrűre és ütközésig csavarjuk, nem szabad erősen csavarni. Egyenesen kell tartani. Majd a húzókart hózni, így a pisztoly habbal töltődik. A hátoldalán levő adagolócsavarral lehetséges a megfelelő habkijövetelt beállítani. Nem szabad az üres üveget a pisztolyon hagyni. A pisztolyt meg kell tisztítani vagy egy új üveget feltenni. A megmunkálendő felületnek mindig szilárdnak, tisztának, olaj- és zsírmentesnek kell lennie. A megmunkálendő felületet jól meg kell nedvesíteni. Az ideális megmunkálási hőmérséklet +20°C.

Technikai adatok:

Kihozatal:	29 kg \ m ³
Megmunkálási hőmérséklet:	+ 5°C-tól + 30°C-ig
Optimális:	+ 20°C
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 ² (DIN 53422)
Hajlítószilárdság:	22 N\ cm ² (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 információt, 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 mindenkor 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.