



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

PTFE-Spray Los 210

Los 210 egy száraz, zsírmentes, tiszta, ellenálló és szilárdtapadású kenő és választóanyag. Az iparban szinte mindenhol használható. Főleg ott, ahol a szilikon és olajtartalmú anyagok az utómunkálatokat zavarják.

Los 210-t választóanyagként alkalmazzák a műanyagoknál, kenőanyagként a vezetékeknel, fogaskerekeknel, szállítószalagoknál, láncoknál, vágószerszámoknál, valamint a textiliparban és a finommechanikában.

Használati utasítás:

A felületet olajtól, szennyeződéstől és zsírtól meg kell tisztítani. Los 210-et kb. 30 cm-ről vékonyan felvisszük a felületre. A szórás után egy száraz, szennyeződés-, por- és víztaszító választó és kenőfilm jön létre.

Technikai adatok:

Forma:	spray
Szín:	fehéres
Szag:	benzines
Sűrűség (20°C):	kb. 0,59 g \ cm ³
Gőznyomás:	kb. 4100 hPa (20°C)
Robbanási határ:	alsó: kb. 1,5 Vol%, felső: kb.11 Vol%
Égéspont:	< -60°C
Felhasználási hőmérséklet:	-50°C + 260°C rövid ideig
Ökológia:	vízszennyezési osztály 1
Oldhatóság 20°C-on:	nem oldódik vízben
Kiszerezés:	400 ml spray, 15db \ doboz

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak 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 helytállónak 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.

