

---

## SILIRUB CLEANROOM

---

1 / 2 Oldal

### Élelmiszeripari- és higiénias helységekhez

**Műszaki adatok:**

Bázis	Polisziloxán
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrképződés (*)	Kb. 30 perc (20°C/65% relatív nedvesség)
Kötési sebesség (*)	1,5 mm/24h (20°C/65% relatív nedvesség)
Térfogat veszteség (teljes kötés után)	< 2 %
Keménység	20±3 Shore A
Fajsúly	1,36 g/ml
Hőmérsékleti ellenállás	-50°C-tól +120°C-ig
Rugalmas visszaugrás	>80%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,30 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	2.1 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	>1200 % (DIN 53504)

**Termék:**

Silirub Cleanroom egy kiváló minőségű, semleges, alacsony rugalmassági modulussal rendelkező szilikon-tömítőanyag.

**Csomagolás:**

Szín: fehér 9010, szürke, barna, fekete, átlátszó, egyéb színek kérésre  
Csomagolás: 310 ml-es kartus, kérésre 310 ml-es, 600 ml-es alufóliában

**Tulajdonságok:**

- Könnyű alkalmazhatóság
- Szín tartó, UV- álló
- A kikeményedés után rugalmas marad.
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.
- Szinte szagtalan
- Lassú bőrsődési idő – ezért ideálisan alkalmas hosszú hézagok-tömítésére

**Alkalmazások:**

Tömítés tisztasági helyiségekben  
Minden szokásos építőipari fugákhoz.  
Üvegezési munkálatokhoz.  
Különböző dilatációs fugákhoz.  
Ivóvíz tartályok tömítésére.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



---

## SILIRUB CLEANROOM

---

2 / 2 Oldal

**Eltarthatóság:**

12 hónap bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

**Felületek:**

*Típus:* valamennyi szokásos felület

*A felület állapota:* tiszta, száraz, por- és zsírintes

*Előkészítés:* a porózus felületek alapozása Primer 150 alapozóval (lásd a Soudal Primer táblázatot), nem porózus felületekhez alapozó nem szükséges.

Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot, különösen a PVC-n.

**Illesztési méret:**

*Minimális szélesség:* 5 mm

*Maximális szélesség:* 30 mm

*Minimális mélység:* 5 mm

*Javaslat:* 2 x mélység = szélesség

**Alkalmazás:**

*Módszer:* tömítő pisztoly

*Alkalmazási hőmérséklet:* +1°C-től +30°C-ig

*Tisztítás:* benzinnel közvetlenül a használat után

*Megmunkálás:* szappanos víz a bőrösödés előtt

*Javítás:* Silirub Cleanroom alkalmazásával.

**Munkavédelmi ajánlás:**

Tartsa be a szokásos ipari higiéniát.

**Megjegyzések:**

- Vegyileg teljesen semleges (pH=7)

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.