

**SILIRUB 2 (neutrális szilikon)**

1 / 2 Oldal

**ÉPÍTŐIPARI SZILIKON****Műszaki adatok:**

Bázis	Polisziloxán
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrképződés (*)	Kb. 5 perc (20°C/65% relatív nedvesség)
Kötési sebesség (*)	2 mm/24h (20°C/65% relatív nedvesség)
Keménység	25±5 Shore A
Fajsúly	1,03 g/ml (transzparens) 1,25 g/ml (színes)
Hőmérsékleti ellenállás	-60°C-től +180°C-ig
Rugalmas visszaugrás	>80%
Maximális deformáció	25%
Rugalmassági modulus 100%	0,38 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maximális húzófeszültség	1,6 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Szakadási nyúlás	800% (DIN 53504)

**Termék:**

A Silirub 2 egy kiváló minőségű, semleges, elasztikus, egy komponenses szilikon-tömítőanyag.

**Tulajdonságok:**

- Könnyű alkalmazhatóság
- Szín tartó, UV- álló
- A kikeményedés után rugalmas marad.
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez.
- Vegyileg semleges (korróziómentes) pH=7
- Alacsony modulusú

**Alkalmazás:**

- Minden szokásos építőipari fugákhoz.
- Üvegezési munkálatokhoz.
- Különböző dilatációs fugákhoz.
- Kezelt fafajták és üveg közötti tömítés
- PVC, UPVC és üveg közötti tömítésre

**Megjegyzés:**

- **Nem használható természetes kövekhez, márványhoz, gránithoz, mert elszíneződést okoz.**
- **Az ilyen felületekhez használjon Silirub MA-t.**

**Csomagolás:**

310 ml-es kartus, 600 ml-es alufólia

**Színválaszték:** transzparens, fehér, szürke, barna, fekete, bézs, **külön kérésre:** világoskő, terméskő, tölgy, alu szürke, sötét barna, teak, világos barna, terrakotta, bükk,

**Eltarthatóság:**

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

**Felületek:** használható a szokásos építőipari anyagokhoz, kivétel a **PE, PP, PTFE(teflon) és a bitumenes felületek.**

**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.

**Munkavédelmi ajánlás:**

Tartsa be a szokásos ipari higiéniát.

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 2 (neutrális szilikon)**

---

2 / 2 Oldal

**Illesztési méret:***Minimális szélesség: 5 mm**Maximális szélesség: 30 mm**Minimális mélység: 5 mm**Javaslat: 2 x mélység = szélesség***Felhasználás:***Módszer: kézi vagy pneumatikus pisztoly.**Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +30°C-ig**Tisztítás: benzinnel közvetlenül a használat után**Megmunkálás: szappanos víz a bőrsődés előtt**Javítás: saját anyagával.***Bevizsgálások:****Belgium:** „Doorlopende Technische Goedkeuring”:  
ATG 1808 (NIT 107).**Franciaország:** Mastic Elastomere 1 cat. Sans  
primaire sur verre: alu et béton (label SNJF)**Németország:** DIN 18540 Teil 2, DIN 18545  
Dichtstoffgruppe E**Címketartalom:**

Szimbólum: nincs

R-mondat: nincs

S-mondat: nincs

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.