

## SOUDASEAL 215 LM (MS Polymer®)

1 / 2 Oldal

### Dilatációs fugákhoz a magasépítésben DIN 18 540

**Műszaki jellemzők:**

Bázis	MS Polymer®
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrképződés (*)	Kb. 10 perc (20°C/65% relatív légnedvesség)
Kötési sebesség (*)	2 mm/24h (20°C/65% relatív légnedvesség)
Keménység	25±5 Shore A
Térfogatvesztés (teljes kikeményedés után)	<2%
Fajsúly	1,45 g/ml
Maximális deformáció	25 %
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C-tól +90°C-ig teljes kötés után
Rugalmassági modulus 100 %	0,36 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Szakítószilárdság	1,3 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Elasztikus formatartás	> 70 %
Szakadási nyúlás	> 750 % (DIN 53504)

(\*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

**Termék:**

A Soudaseal 215 LM egy kiváló minőségű, semleges, MS-Polymer® bázisú, elasztikus tömítőanyag.

**Tulajdonságok:**

- Teljes kötés után tartósan elasztikus állagú
- Nem foltképző porózus felületen, mint: terméskő, márvány és gránit stb.
- Szinte szagtalan
- Oldószer-, isocyanát-, és szilikon mentes
- Könnyű eldolgozhatóság.
- UV- álló és színtartó

**Alkalmazások:**

Minden szokványos építőipari alapfelületen.

Csatlakozási fugákhoz a magasépítésben DIN 18540 Nyílászárók csatlakozási fugáihoz a tok és a fal között. Egymástól eltérő építőipari anyagok közötti csatlakozási fugákhoz. Nagy mozgású fugákhoz. Terméskő fugákhoz.

**Csomagolás:**

**Szín:** fehér, szürke, barna, betonszürke, sötétbézs

**Kiszerezés:** 290 ml-es kartus; 600 ml-es alufólia

**Eltarthatóság és tárolás:**

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.



---

## SOUDASEAL 215 LM (MS Polymer®)

---

2 / 2 Oldal

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

**Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség:**

Jó ellenálló a vízzel, alifás oldószerekkel, ásványi olajokkal, zsírral, hígított szervesen savakkal és lúgokkal szemben.

Gyenge ellenálló képesség az aromás oldószerekkel, tömény savakkal, klórozott szénhidrogénekkel szemben.

**Alapfelület:**

*Tulajdonsága:* tiszta, száraz, por- és zsírmentesnek kell lennie.

**Címketartalom:**

Szimbólum: nincs

R - mondat: nincs

S – mondat: nincs

**Megjegyzés:**

Az alkidgyanta-alapú festékek száradási ideje megnövekedhet. Az festékek sok fajtasága miatt, hajtunk végre próbát a felhasználás előtt.

**Illesztési méretek:**

Minimális szélesség: 5 mm

Maximális szélesség: 30 mm

Minimális mélység: 5 mm

Javaslat: fuga szélessége = 2x a fuga mélysége

**Alkalmazás:**

*Módszer:* Kézi- vagy pneumatikus pisztoly

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

*Tisztítás:* Surface Cleaner közvetlenül az alkalmazás után és a kikeményedés előtt

*Megmunkálás:* szappanos oldat a bőrképződés előtt

*Javítás:* Soudaseal 215 LM alkalmazásával.

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos higiéniai előírások betartása.

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.