

SIMP-SEAL 30

UV stabil tömítés

Termékleírás

Az SIMP-SEAL 30 egy egykomponensű, elasztikus, légnedvességre kötő, Slilyl-Terminated polimer bázisú rugalmas magas teljesítményű ragasztó és tömítő anyag.

Alkalmazási terület

SIMP-SEAL 30 erős és sokoldalú ragasztó tömítő a legtöbb ipari felhasználásra alkalmazható, jármű- és karosszériaépítés, hajózás, lakókocsi, konténer, szellőzés és légkondicionálás, elektrotechnika, berendezés összeszerelés, fém- üveg, üvegszál, fa, beton és lemez feldolgozás, műanyag technológia, gépészet, épületek és szerkezetek. Varratok, átfedések, csatlakozások és repedések tömítése. Profilok, keretek, lemezek, stb. rugalmas ragasztása. Beltéri és kültéri felhasználásra. Gyors tömítés közvetlenül festés előtt.

Előnyök

- Nincs veszélyességi tényező
- Nincs szaghatás
- Nincs zsugorodás
- Magas hőállósági tartomány -40-100 °C-ig
- UV-álló
- nedvesen festhető
- nincs buborékképződés
- oldószerektől, izocianátoktól és szilikonoktól mentes
- alapozó nélküli ragasztás, gyors száradás
- Rezgés és hangcsillapító hatású
- Növeli a torziós merevséget a végső összeszerelésnél

Műszaki adatok

Bázis	Hibrid Polymer thixotrop paszta
Sűrűség (EN 542)	kb. 1.450 Kg/m ³
Szárazanyag tartalom	kb. 100%
Bőrképződés (23 °C / 75% relatív páratartalom mellett)	kb. 35 perc
Nyitott idő (23 °C / 75% relatív páratartalom mellett)	kb. 30 perc
Kötési sebesség (23 °C / 75% relatív páratartalom mellett)	kb. 3 mm / 24 óra
Shore A keménység (EN ISO 868)	kb. 45

SIMP-SEAL 30

UV stabil tömítés

Térfogatvesztés (EN ISO 10563)	nincs
Rugalmasági modulus 100 % (ISO 37 / DIN 53504)	kb. 1,2 N/mm ²
Szakítószilárdság (ISO 37 / DIN 53504)	kb. 2,5 N/mm ²
Szakadási nyúlás (ISO 37 / DIN 53504)	kb. 450%
Nyírószilárdság (ISO 4587)	kb. 1,6 N/mm ²
Bedolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól + 35 °C-ig
Tárolási hőmérséklet	+5 °C-tól + 25 °C-ig
Hőállóság	- 40 °C-tól + 100°C-ig
Rövid hőállóság	maximum + 120 °C-ig (30 perc)

Felületek

A felületek legyenek szárazak, és zsírtól szennyeződésektől mentesek. A ragasztás előtt használjuk tisztítót. A ragasztó probléma nélkül felvihető a következő felületekre: eloxált alumínium, galvanizált fém, fényezett acél, rozsdamentes acél, ólom, réz, üvegszálaspolyészter, PC, puha PVC, poliészter, GFK, megkötött MS Polymer és Polyuretán, üveg, csempe, csempeborítás, beton, burkolati anyagok. Porózus anyagok esetében célszerű primer alkalmazása.

Rendelési információ:

Csomagolás	fólia	
Tartalom	600ml (tartalom 20db)	
Szín	fehér	fekete

Egyéb csomagolás és színek igény szerint. Nagy csomagolás esetén az eltarthatóság eltérő lehet.

Veszélyességi besorolás:

További biztonsági információk tekintetében olvassa el a megfelelő Biztonsági Adatlapot.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: info@balker.hu

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8 Tel: 06-20-36-47-804 Internet: www.balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul.

Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármily nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014

/1)