

FIX-SEAL



Új hibrid polimer generáció tömítésre, ragasztásra és védőbevonat létesítésére

A FIX-SEAL a legújabb generációjú **M.S. polimer** tartalmú, tartósan rugalmas (**teljesen szilikonmentes**) ragasztó és tömítőanyag.

- Egykomponensű termék
- **Nedves felületen is kitűnően tapad - alapozóréteg nélkül !**
- Különlegesen rugalmas – nagy a szakítószilárdsága (alacsony hőmérsékleten is)
- Könnyen eldolgozható a felületen - gyorsan képez bevonatot
- **Összehúzódás nélkül keményedik**
- Magas kémiai ellenállósággal rendelkezik (**hőmozgás**)
- Miután a FIX-SEAL teljesen megkeményedett, problémamentesen lehet **csiszolni**
- Használható vízzel, azonnal **újrifesthető** (kétkomponensű és vízbázisú festékekkel is) és **színtartó**
- **Nem gombásodik !**
- Nem mérgező, nem tartalmaz semmilyen oldószert (izocianát mentes), lágyítószert, szilikonolajat (szagtalan)
- A legkülönbözőbb anyagok ragasztására alkalmas
- Nem maróanyag, alkalmazható csiszolt fémfelületre alapozóréteg nélkül
- A FIX-SEAL ellenáll az időjárás hatásaival szemben – **100 % UV-álló !**
- Univerzális alkalmazhatóság



Kapható 290 ml-es flakonban, 3 színben: fehér, szürke, fekete

FIX - SEAL

Műszaki adatok:

- Jellege: rugalmas
- Szaga: szagtalan
- Térfogata: 1,42 g/ml
- Állaga/halmazállapota: krém
- **Összehúzódszentes**
- Hőmérsékleti ellenállás: -40°C - +100°C (max.: 160°C-30 percig)
- Maximális nyúlás: 400% / ISO 53504 /
- Szakítószilárdság: 3,40 MPa (= 3,4 N/mm²) / ISO 5304 /
- Keménység: 57°
- Rétegtképződés: 8 perc, 23°C, 50% RH.
- Teljes keménység: 7mm/24 óra, 23°C, 50% RH.
- Eltarthatóság: 12 hónap lezárt csomagolásban, 15°C

A FIX-SEAL használatával lerövidülnek a technológiai fázisok:

- a ragasztandó felület nem igényel különösebb előkészítést (nem kell előalapozni, szárassá tenni,...)
- vizes, nedves felületre is ugyanúgy tapad
- könnyen kezelhető anyag – felületét tetszés szerint alakíthatjuk ki (hengerrel, ecsettel vagy bármilyen más segédeszközzel)

FIX - SEAL

FELHASZNÁLÁS

- **A legkülönbébb anyagok ragasztására alkalmas:** acél (rozsdamentes is), alumínium, vörös- és sárgaréz, cink, fa (teak és mahagóni is), plexiüveg, szintetikus anyagok, üveg, gumi, tükrök, természetes kövek, szigetelőanyagok, beton, téglá, PVC, parafa, akrillemez, ...
- Kitűnően tapad a poliészterre és a legtöbb szintetikus anyagra
- Nyílászárók, illesztések tömítésére
- Szaniterek fugázásához – nem gombásodik !
- **Acél-acél alapozóréteg nélküli ragasztására (rozsdamentes acélra is !)**
- Fém és szintetikus elemek ragasztására
- **Fémlemezek hegesztési varrataira védőbevonat létesítésére**
- Hegesztési varratok, kábelvezetők és csatlakozók nedvesség elleni védelmére (vízszivárgás ellen)
- Karosszéria ajtók, burkolatok, csomagtartó **illesztéseinek tömítésére**
- Belső sárvédők ragasztására
- Spoilerek, védőcsíkok, kiegészítők (kocsira szerelhető extrák) ragasztására

FŐ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

ÉPÍTŐIPAR (Bádgos munkák, Üvegtetők - csarnoktetők ragasztása, tömítése, ...)

GÉPIPAR (Fém- és Lemezmezmunkálás, Autóipar, Karosszéria, ...)

LÉGTECHNIKA

USZODATECHNIKA

HAJÓGYÁRTÁS, FELÚJÍTÁS, GYORSSZERVÍZ

SZANITEREK FUGÁZÁSA, RAGASZTÁSA ÉS TÖMÍTÉSE