

SET-60

CSÚCSMINŐSÉGŰ MS POLIMER TÖMÍTŐ ÉS RAGASZTÓ

- Tökéletes ragasztás különböző anyagokon (fém, alumínium, fa, üveg stb.)
- Száraz és nedves felületeken egyaránt alkalmazható
- Extra magas ragasztóerő
- Átfesthető és egymásra rétegezhető
- Nem tartalmaz izocianátot, oldószert és szilikont
- Gyorsan szárad
- UV-ellenálló
- Klórálló (max. 9%)
- Sós vízrel szemben ellenálló
- B2-es tűzálló osztály
- Penésgátló, illetve penészgomba ellenálló



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmazását az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

SEAL TECH 60

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A SEAL TECH 60 egy MS polimer alapú tömítőanyag, amelyet kifejezetten tömítési és ragasztási alkalmazásokra fejlesztettek. A SEAL TECH 60 szagtalan, kül- és beltéren egyaránt alkalmazható. Speciális összetételének köszönhetően a SEAL TECH 60 tökéletes tapadást biztosít mindenféle anyagon,

mint például fém, alumínium, fa, üveg, kő és lakozott felületeken. Nagyon vékony rétegben, vagy rétegzéssel (még megszáradt rétegek esetén is) 15-20 mm vastagságig használható. Átfesthető, illetve nedves felületek ragasztására és tömítésére is használható.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis: MS polimer
Szag: szagtalan
Kezdeti forráspont: < 34°C
Lobbanáspont: > 180°C
Gőznyomás (20°C-nál): 100 Pa
Sűrűség (20°C-nál): 1,6527 g/cm³
Relatív sűrűség (20°C-nál): 1,653
Oldhatóság: szerves oldószerekben oldódik
Öngyulladás hőmérséklet: ≈ 420°C
Kiáramlás a kartusból (5 bar/3mm/23°C-on): 140g/min
Bőrösödés (23°C-on, 50% Rel.páratart.-nál): 8 perc
Nem tapadó felület (23°C-on 50% Rel.páratart.-nál): 25 perc
Teljes kikeményedési idő (23°C-on 50% relatív páratartalomnál):
24 óra - 6 mm / 48 óra - 7 mm / 72 óra - 8 mm
Max. megengedett alakváltozás: 12,5% (ISO 9046 szerint)
Tágulási hézagok: 12,5% (ISO 11600 / F HME-konstrukcióhoz)

Térfigati zsugorodás a kikeményedés után: < 3%
Keménység - DIN 53505: 58 Shore A
Szakítószilárdság: 7 nap után: 260 N/cm², 1 hónap után: 280 N/cm², 3 hónap után: 310 N/cm²
Szakítószilárdság: 140 N/cm² DIN 53507
Kiváló tapadás: a legtöbb felülethez. Figyelem: rossz tapadás: PE, PP, szilikonok,...
Hőállóság: -40°C-tól +95°C-ig. Rövid ideig a porbevonási folyamathoz +200°C-ig.
Szakadási nyúlás - DIN 53504: >350%
Izocianátokat nem tartalmaz: nem mérgező.
Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C-ig
Kémiai ellenállóképesség:
- jó: víz, tengervíz, alifás oldószerek, olajok, zsírok, hígított szerves savak, lúgok.
- mérsékelt: észterek, ketonok, aromás vegyületek
- gyengén: tömény savak, klórozott oldószerek és klórozott uszodavíz.
Elektromos ellenállás: 10¹⁰ Ohm
Nyomásállóság (ISO 11432): 1,19 N/mm²
UV és időjárás álló
Vízgőzáteresztő képesség (DIN EN ISO 12572): 1,6

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- Tisztítsa meg a felületet, távolítsa el a szennyeződések és zsírsavmaradványokat Mega Foam vagy Safe Clean segítségével. Vigye fel a terméket a felületre. Ha szükséges, alakítsa ki a végleges tömítést kézzel, vagy spatulával. A végleges kialakítás előtt mindig használjon Seal Tech Finisher-t, amelyet egyenletesen fújjon fel a tömítőanyagra.
- Ablakok, ajtók és homlokzat: alumínium, üveg, szintetikus anyagok, fa, fémlemez, küszöb tömítésére, akár ezek kombinációjában is. Üvegek tömítése gumi, műanyag és alumínium profilokban; alumínium sarok tömítése; alumínium csúszóvezeték tömítése építőanyagokon (kő, beton, márvány stb.); alumínium, műanyag, fa ajtóprofilok tömítése falon, vagy építőanyagokon; vas- és nem vaslemezek rögzítése és tömítése ablakokon.
- Csatornázási ipar: PVC- és fémcövek tömítése, akár horganyzott csatornaelemek is. Szaniter- és zuhanylemezek tömítése (ideális, mert szagtalan és nedves felületeken is alkalmazható), mosdókagyló tömítése (gomba- és baktériumölő).
- Természetes kővek és márvány: tömítés és ragasztás falon, építőanyagokon, betűk és keretek rögzítése márványon, üveg és tükör ragasztása és tömítése (a SEAL TECH 60 nem támadja meg a tükör ezüstfilmjét); ideális Belga kék kőre és gránitra (nem foltosodik); ideális tömítőanyag márvány és fém között. Könnyen festhető akár akrilát diszperziós festékkel is.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T122005	Techno Primer 400ml	400ml	lásd csomagolás + 48 hónap	FELÜLETVÉDŐ ÉS -KEZELŐ ANYAGOK
T530106	Seal Tech 60 szürke / RAL 7004	290ml	lásd csomagolás + 18 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK
T530206	Seal Tech 60 fehér / RAL 9010	290ml	lásd csomagolás + 18 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK
T530306	Seal Tech 60 fekete / RAL 9011	290ml	lásd csomagolás + 18 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK
T569000	Sealtech Gun ipari kinyomó pisztoly	1db	-	SZERSZÁMOK
T579001	Seal Tech Finisher 1l	1l	lásd csomagolás + 36 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK

