

**A termék rövid leírása:**

Poliuretán alapú tömítő és ragasztó kül- és beltéri használatra

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

(alumínium kartusban, alsó zárókupakkal)

**Színválaszték:** szürke

**Tulajdonságok:**

- rugalmas, tömítést, ragasztást biztosít,
- kiválóan tapad a legtöbb felületre,
- vízálló és vízzáró,
- időjárásnak ellenáll,
- hőállóság: -40 °C- +180 °C,
- poliuretán bázisú,
- ellenáll: savaknak, lúgoknak, olajnak és oldószereknek,
- átfesthető vizesbázisú festékekkel,
- nem tapad meg nedves felületen,
- nem tapad meg PE, PP, PTFE (polietilén, polipropilén, teflon), lágy műanyag, neoprén és bitumenes felületeken,
- megkötés után csiszolható.

**Alkalmazási terület:**

- tömítésre és ragasztásra is kiválóan alkalmas,
- kül- és beltérben is használható,
- függőleges és vízszintes építési hézagok tömítésére, válaszfalak csatlakozási hézagaihoz, fém- és faszerkezetekhez, műanyagokhoz, stb.,
- külső és belső párkányok, burkoló elemek, lambéria, lépcsők, szegélylécek, stb. ragasztására,
- kiválóan tapad a legtöbb anyaghoz, mint pl. : eloxált alumínium, beton, kerámia, PVC, téglá, fa, cserép, terméskövek, műkövek, polírozott fémek, üveg,
- autóiipari célokra, hajók, csónakok, lakókocsik, egyéb járművek gyártásához és javításához,
- üvegszerkezetek ragasztására használható, de NE használja tükör ragasztására (a foncsort károsíthatja).

**A felület előkészítése:**

A felület legyen száraz, tiszta, leválasztóanyagoktól mentes, teherbíró és tapadóképes. Port, zsírt, olajat és laza rétegeket távolítsa el.

Tömítésnél szükség esetén a hézag mélységét körkeresztmetszetű fugazsinór behelyezésével korrigálhatja.

Használjon festőszalagot az esztétikus tömítés érdekében.

**Feldolgozás:**

+5 °C - +40 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja.

A fém kartus alját a húzógyűrű segítségével nyissa ki, távolítsa el a lezáró fém lapot. A kartus tetején a menetes csontot a mellékelt műanyag csőr hegyével (vagy egyéb erre alkalmas eszközzel) lyukassza át, majd csavarja rá a csőrt. FIGYELEM! A termékhez nejlon védőkesztű a termék csőrében található. A csőr behelyezése előtt a kesztyűt el kell távolítani!

A tömítendő, ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjon le a csőr hosszából néhány mm-t kb. 45°-os szögben.

Simítás után a festőszalagot azonnal el kell távolítani.

Ragasztáshoz kigyóvonalban vagy pontszerűen kell felhordani. Fogazott glettvas használható, de soha ne kenje be ragasztóval a teljes felületet.

Nagyobb felület ragasztása esetén az anyagot függőlegesen, kigyóvonalban hordja fel, egymástól 20-25 cm távolságban.

Amennyiben szükséges, használjon alapozót.

**Anyagszükséglet:**

fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben

A 310 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

**Fugaméret**

Ajánlott fugaméretek, arányok (szélesség/magasság):

3-4 mm/3-4 mm

6 mm/6 mm

8 mm/8 mm

10 mm/6-8 mm

15 mm/10mm

20 mm/10-12 mm

25 mm/15mm

**Fontos utasítások:**

Nehéz tárgyak ragasztása esetén alátámasztás szükséges. Ne használja +5 °C alatti ill. +35 °C feletti hőmérsékleten, kimondottan párás, vizes időjárási körülmények esetén.

A teljes megkötésig ne tegye ki hó, mechanikai, vagy kémiai hatásoknak!

Alkalmazásakor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat.

**Tisztítás:**

A megkötött anyagot mechanikai úton távolíthatja el.

**Műszaki adatok:**

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják a környezeti tényezők, pl. hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve az alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

**Megkötés előtt:**

Anyagtípus:	poliuretán
Nyitott idő:	30-40 perc
Átkötési idő:	3 mm/nap
Fajsúly (ISO 1183):	1,3 ± 0,04 g/cm <sup>3</sup>
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, +5 °C - +25 °C között tárolva):	12 hónap
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezeti):	+5 °C - +40°C között

**Megkötés után:**

Shore A keménység (ISO 868):	40
Megengedett alakváltozás:	25%
Szakadási nyúlás (ISO 8339):	> 400 %
Hőállóság:	- 40 °C - + 180 °C

**Biztonsági szempontok:**

További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

Figyelem! A gyermekeket óvja a terméktől !