



## webercolor SIL

### Szilikon fugázó

- Flexibilis
- Gombásodás- és penészsmentes
- UV-, időjárás- és vízálló
- Vizes helyiségekben is alkalmazható



Flexibilis, ecetsavas szaniter szilikon bel- és kültérre, fürdőszobákba, zuhanyzóhoz, konyhába is, fal- és padlóburkoló lapokhoz, 5-20 mm fugaszélességig. Ellenáll a gombáknak, a háztartási tisztítószeres roncsoló hatásának, valamint az UV-sugárzásnak. 24 színben elérhető.

### Jó tudni

Kiadósság: 6-7 fm/tubus, 5 mm fugaszélesség esetén

### Technikai adatok

- Sűrűség: 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- Bőrösödés: kb. 5 perc
- Keménység: 23 ± Shore A
- Szakadási nyúlás: > 450%
- Alakváltozási képesség: max. 25%
- Zsugorodás: < 4%
- Hőállóság: -50°C és +150 °C között

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerelés	Karton mennyiség
SIL + színek	310 ml/db	12 db



### Tárolási információ

A termék eredeti csomagolásban, hűvös helyen tárolva a gyártási időtől számított 2 évig használható fel.

## Általános előírások

- +5°C alatti alapterületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

## Az alapterület előkészítése

A szilikonos fugázás elkezdése előtt tisztítsuk meg a mozgási és fugahézagokat a csemperagasztó és a cementes fugázóanyag maradékától. A fugahézagok legyenek szárazak, tiszták, zsugorodás- és szennyeződésmentesek, valamint olajtól és zsírtól mentesek. A szilikonozás megkezdése előtt a burkolat felületét szintén tisztítsuk meg, ne kerülhessen a fugaanyagba esetleges szennyeződés. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.

## Feldolgozás

A fugahézagokat kinyomópisztoly segítségével töltjük fel, a szilikont felhordás után fugakihúzóval és szappanos vagy mosószeres vízzel simítjuk el. Munka közben a szennyeződött, szilikonozástól független felületeket folyamatosan tisztítsuk. Friss állapotban acetonnal tisztítható, megkötés után csak mechanikusan vagy szilikoneltávolítóval. Az alkalmazás során a felszabaduló ecetsav különböző fémek, különösen réz, ólom, cink és acél korrózióját okozhatja.

## További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



## Kapcsolódó termékek

webercolor comfort	Cementes fugázó
webercol pro comfort S1	Csökkentett kiporzású csempe- és burkolólap-ragasztó
webercol promax S1	Könnyített csempe- és burkolólap-ragasztó
webercol plus D	Csempe- és burkolólap-ragasztó
webercol FLEX S1	Extra flexibilis burkolólap-ragasztó XL lapokhoz