

Zwaluw Silicone Sanitary Zwaluw Szaniter Szilikon

(4.51)

| | |
|--------------------------------|--|
| Leírás: | A Zwaluw Szaniter Szilikon sokoldalú, tartós, rugalmas, szilikon alapú tömítőmassza. A termék UV- és időjárás álló. A felhasználást követően a szilikon a légköri páratartalom közreműködésével szárad, és így tartós gumitömítést hoz létre. |
| Alkalmazási területek: | - konyhában, fürdőszobában és zuhanyzóban - konyhapult, mosdókagyló, kád és zuhanykabin körülötti tömítésekhez - olyan ipari alkalmazások, ahol a penészgomba jelenléte nem megengedett A Zwaluw Szaniter Szilikon gyakorlatilag alapozó nélkül használható az olyan helyeken, mint pl.: ablakok összeszerelése, mázolt felületek, porcelán, festett fém, epoxi, poliészter és polisztirol lemezek, rozsdamentes acél és feldolgozott fa. |
| Korlátozások: | Többek között nem javasoljuk alkalmazását beton, márvány, ólom, vörösréz, galvanizált acél, polietilén, polipropilén, teflon és bitumenes felületekhez. Nem alkalmas akváriumhoz. Nem festhető. Száradás után nincs vegyi oldószere, nem távolítható el. |
| A felület előkészítése: | A felületnek tisztának, száraznak és sértetlennek kell lennie. Szükség esetén használjon alapozót. Felhasználás előtt javasolt tapadáspróbát végezni. |
| Szín | Színtelen, fehér, szürke, fekete (rendelésre egyéb). |
| Csomagolás | Kartus (310 ml), hurka (600ml) |
| Biztonság: | Kérésre Biztonsági adatlap rendelkezésre áll. |

Alkalmazás**Szerszám****Hőmérséklet**

Kézi vagy pneumatikus kinyomószerző.

+5°C és +30°C között. Alkalmazását 5 percn belül be kell fejezni szappanos vízzel megnedvesített gittkessel.

Tisztítás

Szerszámot: rögtön alkalmazás után terpentinnel. Kezet: szappanos vízzel. A már kikeményedett anyagot éles késsel vagy pengével kaparjuk le. majd Zwaluw Sili-Kill speciális tisztítóval.

Általános tudnivalók

| | |
|----------------------------------|--|
| Bázis: | szilikon |
| Felhasználási hőm: | +5 és +40°C között |
| Felhasználási arány: | 700 g/perc (3mm / 6,3Bar) |
| Folyás: | <2mm (ISO 7390) |
| Sűrűség: | 0,97 g/ml |
| Bőrképződési idő: | 13 perc 23°C és 55%-os relatív páratartalom mellett |
| Fagyállóság szállításkor: | -15°C-ig fagyálló |
| Szavatossági idő: | Eredeti bontatlan csomagolásban +5 és +25 °C között 12 hónap |
| Festhetőség: | nem festhető kikeményedés után sem |
| Hézagmozgási képesség: | ± 25% |
| Hőmérséklettűrés: | -50 / +120°C kikeményedés után |

Kiadósság:

| Hézagszélesség | Fugahossz |
|----------------|-----------|
| 4 x 4-8 mm | 12 mm |
| 6 x 6 mm | 8 mm |
| 8 x 6 mm | 8 mm |
| 10-12 mm | 8 mm |
| 14-16 mm | 6 mm |
| 12 x 8 mm | 3 mm |
| 18-20 mm | 12 mm |
| 16 x 10 mm | 19 mm |
| 22-24 mm | 14 mm |
| 20 x 12 mm | 1,3m |

Hézagméretek**Szélesség:**

min. 4 mm, max. 25 mm

Hézagarány:**Mechanikai tulajdonságok (2mm film)**

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Shore A keménység (3s): | 18 (DIN 53505) |
| 100% együttható: | 0,3 MPa (N/mm ²) |
| Szakítószilárdság: | 2,0 MPa (N/mm ²) |
| Szakadási megnyúlás: | 600% |
| Terméktanúsítvány: | ISO 11600 F51 |

Használjunk segédruddat a megfelelő hézagmélység kialakításához.

Fenti információ tesztleink és kísérleteink eredményét tükrözi és meg vagyunk győződve pontosságáról és megbízhatóságáról. Mindazonáltal a Den Braven Sealants nem ismerheti termékei felhasználásának összes módját. Mivel az alkalmazási módszereket a Den Braven Sealants nem befolyásolhatja, a termék megfelelőségének eldöntése a felhasználó felelőssége.