

# BISON® SILICONE SANITARY SUPER

## Etanseizant siliconic rezistent la apa pentru toate aplicatiile sanitare de etansare



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Etanseizant permanent elastic, rezistent la contactul cu apa, pe baza de acid acetic. Este indicat pentru aplicatii sanitare. Protectie indelungata impotriva mucegaiului, datorita sistemului inovator ce contine de trei ori mai multi agenti anti-mucegai.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Ideal pentru etansarea imbinarilor, golurilor si crapaturilor intre gresie și cadă de baie, cabina de duș, chiuvetă și blatul de lucru în incaperi sanitare, cum ar fi baie, toaletă și bucătărie. Special pentru aplicații sanitare, de exemplu, îmbinări între peretii cu gresie și cada de baie, cabina de duș, chiuvetă, blatul de lucru și imbinari intre pereții gresie. Ideal pentru cazuri de baie din acril și cabine de dus din plastic. Adera foarte bine pe sticla, ceramica, placi glazurate, email, metale, lemn și diverse materiale sintetice. Nu este recomandat pentru bitum, polietilenă,

polipropilenă și P.T.F.E. De asemenea, nu este indicat pentru acvarii (folositi Bison Silicone Glass Transparent).

### PROPRIETATI

- protectie a culorii 100%
- rezistenta la umezeala
- usor de aplicat
- permanent elastic
- rezistenta la mucegai
- rezistenta la radiatii UV si la contactul cu apa
- rezistenta la chimicale
- adera fara amorsa, chiar si pe suprafetele acrilice
- rezistenta la temperaturi cuprinse intre - 50°C pana la +150 °C
- nu se decoloreaza
- nu poate fi vopsit

### PREGATIRE

**Conditii de aplicare:** A se aplica la temperature cuprinse intre +5°C și +40°C.

**Pregatirea suprafetelor:** Suprafetele de lipit trebuie sa fie curate, uscate, degresate și lipsite de praf, urme de vopsea, rugina. Tratati in prealabil suprafetele din plastic cu Bison Silicon Primer. Smirgheluiti usor suprafetele din plastic.

**Tratament preliminar:** Pentru a asigura o lipire curata, protejati zonele cu banda de mascare. Pentru a evita lipirea in trei parti, este recomandata umplerea imbinarii cu o tija din spuma sau cu o folie PE.

**Unelte necesare:** Pistol pentru silicon, si spatula multifunctionala Bison Multi Tool pentru deschiderea si pentru netezirea etanseizantului.

### APLICARE

**Consum specific:** 1 tub pentru 8m, dimensiune a imbinarii 6x6 mm.

**Instructiuni de utilizare:** Utilizati un pistol pentru silicon pentru a manevra cartusul. Taiati varful de plastic deasupra filetului, atasati aplicatorul din plastic si decupati oblic. Asigurati-va ca latimea rostului este cuprinsa intre 6mm și 20 mm. Adancimea depinde de

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

lățimea rostului. Până la 12mm, mențineți adâncimea de 6mm. Peste această lățime, adâncimea îmbinării este jumătate din dimensiunea lățimii. Aplicați etanșezantul și în interval de 10 min neteziți cu ajutorul unui cuțit umezit într-o soluție de apă cu săpun sau utilizați spatula multifuncțională Bison Multi Tool. Îndepărtați banda de mascare, imediat ce ați terminat operațiunea. O peliculă se va forma după aprox. 10-15 min.

**Pete/reziduuri:** Petele proaspete se îndepărtează cu spirt alb. După uscare, adezivul se îndepărtează doar pe cale mecanică sau cu Bison Silicone Remover.

**Atenție:** Siliconul se întărește sub influența umidității aerului. De aceea este necesar contactul cu umiditatea din atmosferă în timpul uscării. Componenta produsului asigură 10 ani protecție anti-mucegai. Această garanție este dată doar pentru aplicații sanitare și dacă condițiile de aplicare sunt respectate.

## TIMP DE USCARE

**Formare peliculă:** aprox. 110-5 minute

**Uscare:** aprox. 3 mm/24 h

\*Timpul de uscare depinde de tipul suprafeței, cantitatea de produs utilizată, nivelul umidității și temperatura mediului ambiant

## PROPRIETĂȚI TEHNICE

**Rezistență la umezeală:** foarte bună

**Rezistență la temperatură:** cuprinsă între -50°C la +150°C

**Rezistență la radiații UV:** foarte bună

**Rezistența la chimicale:** foarte bună

**Capacitate de a fi vopsit:** nu poate fi vopsit

**Elasticitate:** foarte bună

**Capacitate de umplere:** foarte bună

## DATE TEHNICE

**Baza:** cauciuc siliconic

**Culoare:** alb

**Vascozitate:** pasta

**Densitate:** aprox 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Punct aprindere:** K3 (>55°C)

**Duritate (clasa A):** aprox. 21

**Elasticitate modul E:** aprox 0,34 MPa

**Rezistența la alungire:** aprox. 375%

## TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației. Perioada limitată de valabilitate după deschiderea ambalajului.

A se păstra închis foarte bine în spații uscate,

racoroase și ferite de îngheț la temperaturi cuprinse între + 5°C și +25°C.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

SC TEMAD CO SRL, Sos. Cristianului, nr. 12, Brașov, 500053, tel. 0268506108, [office@temad.ro](mailto:office@temad.ro), [www.temad.ro](http://www.temad.ro)