

# BISON® SILICONE SANITARY WHITE

## Silicon sanitar alb



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Etanseizant siliconic, permanent elastic, rezistent la contactul cu apa, pe baza de acid acetic. Este indicat pentru aplicatii sanitare. Rezistent la mucegai. Cabina de dus poate fi utilizata la 2 ore\* de la aplicarea etanseizantului.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Ideal pentru fisuri, goluri si lipiri intre gresie și cada de baie, cada de duș, chiuvetă și blatul de lucru, in incaperi sanitare, cum ar fi baie, toaletă și bucătărie. Special pentru etanșarea în aplicații sanitare, de exemplu, îmbinări între perete de gresie și cada de baie, cabine de dus, chiuveta, blat de lucru și imbinari între pereții gresie. Indicat pentru cazile de baie din acril si cabine de dus cu pereti din plastic. Adera foarte bine pe sticla, ceramica, placi glazurate, email, metale, lemn si diverse

materiale sintetice. Nu este recomandat pentru bitum, polietilenă, polipropilenă și P.T.F.E. De asemenea nu este indicat pentru acvarii, in acest caz utilizati Bison Silicone Glass Transparent (Bison Silicon pentru sticla).

### PROPRIETATI

- rezistent la mucegai
- foarte rapid
- permanent elastic
- rezistent la radiatii UV si la intemperii
- rezistent la apa (de mare)
- rezistent la temperaturi cuprinse intre - 50°C pana la + 120°C
- rezistent la chimicale
- usor de aplicat
- adera excelent fara amorsa
- nu se decoloreaza
- nu poate fi vopsit

### PREGATIRE

**Conditii de aplicare:** Utilizati numai la temperaturi cuprinse intre +5°C si + 40°C.

**Pregatirea suprafetelor:** Suprafețele ce urmeaza a fi lipite trebuie sa fie curate și uscate, degresate și lipsite de praf. Smirgheluiti usor suprafetele din plastic și(sau) tratati-le in prealabil cu Bison Silicon Primer.

**Tratament preliminar:** Pentru a asigura o etansare curata, utilizati banda de mascare de-a lungul imbinarii. Daca este necesar, pentru a evita lipirea in trei parti, umpleti imbinarea cu o tija din spuma sau cu o folie PE.

**Unelte necesare:** Utilizati un pistol pentru silicon pentru a manevra cartusul.

### APLICARE

**Consum specific:** 1 cartus pentru aprox. 8m, dimensiunea imbinarii 6x6 mm.

**Instructiuni de utilizare:** Utilizati un pistol de silicon pentru a manevra cartusul. Taiati varful de plastic deasupra filetului, atasati aplicatorul din plastic si decupati oblic la dimensiunea dorita. Asigurati-va ca latimea imbinarii este cuprinsa intre 6mm si maxim 20mm. Adancimea depinde de lățimea rostului. Până la 12mm, mențineți adâncimea

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având in vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor in 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.

de 6mm. Peste această lățime, adâncimea îmbinării ar trebui să fie jumătate din dimensiunea lățimii. Introduceți etanșezantul în îmbinare și în interval de 10 min neteziți cu ajutorul unui cuțit pentru chit umezit într-o soluție de apă și săpun. Îndepărtați banda de mascare, imediat după ce ați terminat operațiunea. O peliculă se va forma după aprox. 15 min.

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

**Atenție:** Siliconul se întărește sub influența umidității din aer. Contactul cu umiditatea din atmosferă este esențială în timpul uscării. Asigurați-vă că lățimea îmbinării este de cel puțin 6mm.

#### **TIMP USCARE**

**Formare peliculă:** după aprox. 15 minute

**Uscare:** aprox. 2 mm/24 h

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

#### **PROPRIETĂȚI TEHNICE**

**Rezistența la umezeală:** foarte bună

**Rezistența la apă:** foarte bună

**Rezistența la temperaturi:** de la -30°C până la +150°C

**Rezistența la radiații UV:** foarte bună

**Rezistența la mușcături:** foarte bună

**Rezistența la chimicale:** foarte bună

**Comportamentul la vopsire:** nu poate fi vopsit

**Elasticitate:** foarte bună

**Capacitate de umplere:** foarte bună

#### **DATE TEHNICE**

**Baza:** elastomer silicon

**Vascozitate:** pasta

**Densitate:** aprox 0,99 g/cm<sup>3</sup>

**Punct aprindere:** K3 (>55°C)

**Duritate (clasa A):** aprox. 15

**Elasticitate (modul E):** aprox 0,3 MPa

**Distorsiune maximală:** aprox. 12,5%

**Rezistența la alungire:** aprox. 500%

#### **TERMEN DE VALABILITATE**

18 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)