

BISON® SILICONE UNIVERSAL TRANSPARENT

Silicon Universal Transparent



DESCRIEREA PRODUSULUI

Etansezant de calitate superioara, universal, cu elasticitate permanenta, rezistent la contactul cu apa, pe baza de acid acetic. Indicat pentru utilizare la interior si la exterior. Rezistent la radiatii UV si la apa.

DOMENIU DE UTILIZARE

Indicat pentru etansarea rosturilor, fisurilor si imbinarilor in toate tipurile de aplicatii. Potrivit pentru etansari in aplicatii sanitare si in constructii de ex: in gospodarie, la constructii din sticla, vitrine pentru produse, masina, barca si caravana. Este de asemenea indicat pentru lipirea si etansarea geamurilor transparente, vitrinelor pentru produse, vitrinelor magazinelor. Adera pe majoritatea materialelor de constructii. Nu este

recomandat pentru bitum, polietilenă (PE), polipropilena (PP), PTFE si acvarii.

PROPRIETATI

- rezistent la contactul cu apa (de mare)
- permanent elastic
- rezistent la radiatii UV si intemperii
- rezistent la mucegai
- adera excelent pe orice suprafata
- rezistent la chimicale
- se decoloreaza
- usor de aplicat
- rezistent la temperaturi cuprinse intre -50°C si +120°C

PREGATIRE

Conditii de aplicare: Aplicati la temperaturi cuprinse intre +5°C si + 40°C.

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

Tratament prealabil: Pentru o aplicare curata, aplicati pe zonele adiacente imbinarii banda de mascare. Pentru a evita lipirea pe trei laturi, umpleti imbinarea cu o tija din spuma sau cu o folie de PE.

Unele necesare: Pistol pentru silicon BISON Click Gun. Spatula multifunctionala pentru deschiderea cartusului si netezirea etanseizantului.

APLICARE

Consum specific: 1 cartus pentru aprox 8-15m (in functie de diametrul imbinarii).

Instructiuni de utilizare:

Utilizati un pistol pentru silicon. Taiati varful de plastic deasupra filetului cu un cutit ascutit. Insurubati aplicatorul din plastic si decupati la dimensiunea dorita. Asigurati-v-a ca latimea rostului este cuprinsa intre 6mm si 20mm. Adancimea imbinarii depinde de latimea acesteia. Pana la 12mm, mentineți adancimea de 6mm. Peste aceasta latime, adancimea imbinarii ar trebui sa fie jumătate din dimensiunea latimii. Introduceți

Instructiunile noastre se bazează pe investigații amănunte 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. Totusi, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

etanșeizantul uniform în imbinare și în interval de 10 min, neteziți cu ajutorul unei spatule de silicon sau cu un cutit pentru chit umezit cu o soluție de apă cu sapun. Îndepărtați banda de mascare, imediat ce ati terminat operațunea. O peliculă se va forma după aprox. 10 min.

Pete/reziduuri: Petele proaspete se îndepărtează imediat cu spirt alb. Dupa uscare, adezivul se îndepărtează doar pe cale mecanica.

Atenție: Siliconul se întărește sub influența umidității aerului. De aceea este necesar contactul cu umiditatea din aer în timpul uscării. Asigurati-vă ca dimensiunea imbinării este de cel puțin 6 mm latime.

TIMP USCARE

Formare pelicula: aprox.15 minute

Uscare: aprox. 2 mm/24 h

*Timpul de uscare depinde de tipul suprafetei, cantitatea de produs utilizata, nivelul umiditatii si temperatura mediului ambiant.

PROPRIETĂȚI TEHNICE

Rezistență la umezeală: foarte buna

Rezistență la apă: foarte buna

Rezistență la temperatură: de la -30°C pana la +150°C

Rezistență la radiatii UV: foarte buna

Rezistență la mucegai: foarte buna

Rezistența la chimicale: foarte buna

Comportamentul la vopsire: nu poate fi vopsit

Elasticitate: foarte buna

Capacitate de umplere: foarte buna

DATE TEHNICE

Baza chimica: silicon elastomer

Vascozitate: pasta

Densitate: aprox 0,99 g/cm³

Punct de aprindere: K3 (>55°C)

Duritate (clasa A): aprox. 15

Elasticitate modul E: aprox 0,3 MPa

Distorsiune maxima: aprox. 12,5%

Rezistența la alungire: aprox. 500%

PERIOADA DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricatiei. Perioada limitata de valabilitate dupa deschiderea ambalajului. A se pastra foarte bine inchis, in spatii uscate, racoroase si ferite de inghet, la temperaturi cuprinse intre +5°C si +25°C.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunte 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. Totusi, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.