



Tehnisko datu lapa
01.2018

MOMENT Silicotec Repair Silicone white

Viegli pielietojams silikona blīvējums ar ievērojamu izturību pret pelējumu

ĪPAŠĪBAS

MOMENT Silicotec Repair Silicone ir ūdens bāzes, vienkomponta, lietošanai gatavs silikona blīvējums sanitārtehniskajiem darbiem ar ievērojamu izturību pret pelējumu. Tas sacietē istabas temperatūrā, veidojot elastīgu, ilgnoturīgu silikona blīvējumu.

MOMENT Silicotec Repair Silicone ir jaunas paaudzes silikons, kas satur trīskāršas aizsardzības sistēmu pret pelējumu:

1. aizsardzība: Atgrūž pelējuma sporas no virsmas
2. aizsardzība: Aptur pelējuma augšanu uz blīvējuma
3. aizsardzība: Novērš pelējuma sporu veidošanos

- Pirmšķirīga izturība pret pelējumu - 5 gadu garantija
- Trīskāršas aizsardzības sistēma, lai iegūtu ilgtermiņa izturību pret pelējumu
- Bez smakas lietošanas laikā
- Viegli izmantojams neapmācītiem lietotājiem. Viegli veikt labojumus: svaigu blīvējumu var noņemt ar ūdeni
- Darbarīkus un rokas var nomazgāt ar ūdeni
- Laukumus, kas ir notraipīti ar nesacietējušu blīvējumu, var notīrīt ar sausu audumu vai ūdenī samitrinātu sūkli
- Piemērots vertikālām, horizontālām, kā arī trīsstūrveida šuvēm
- Bez gruntēšanas lieliski pielīp pie daudzām tādām ēku virsmām kā keramikas flīzes, emaljas, stikls, koksne, anodizēts alumīnijs un citas.

PIELIETOJUMA JOMAS

MOMENT Silicotec Repair Silicone ir ieteicams:

- Šuvju noblīvēšanai vannas istabās, dušās, tualetēs, veļas istabās un virtuvēs
- Šuvju noblīvēšanai starp sanitārtehniskajām ierīcēm un flīzējumu (grīdu, sienu, griestu)
- Mazgāšanas bļodu, izlietņu un darbvirsma šuvju noblīvēšanai
- Bojātu silikona šuvju labošanai - jau esošus silikona blīvējumus var pārklāt ar MOMENT Silicotec Repair Silicone

STANDARTI

- Atbilst ISO 846-B
- Atbilst EN 15651-3 (CE marķējums)

Mikrobioloģiskā augšana: 0. līmenis
Klase XS1, produkta tips **S**: blīvējuma materiāls šuvēm sanitārtehniskajās zonās





➤ EN 15301-1

Reakcija uz uguni: Klase F

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Šuvju

konstrukcija:

Šuvju platums ir jāplāno tāds, lai tas būtu piemērots blīvējuma deformācijas iespējām. Taisnstūra sanitārtehnisko šuvju gadījumā ir nepieciešams uzturēt minimālo šuvju dziļumu 5 mm. Vispārējā gadījumā platuma un dziļuma attiecībā ir jāietur 2 : 1. Trīsstūrveida šuvju gadījumā abām kontakta zonām ir jābūt, minimums, 6 mm platām.

Šuvju sagatavošana:

Noblīvējamām pamatnēm ir jābūt tīrām, bez eļļas, taukvielām, putekļiem un brīvām daļiņām, un tām jābūt sausām. Ja nepieciešams, pilnībā noņemt veco blīvējuma materiālu un citus atlikumus (silikona atlikumu gadījumā produkts parasti pielīp pie šiem atlikumiem). Virsmas var attaukot ar piemērotu tīrīšanas līdzekli. Pēc šuves un pamatnes sagatavošanas tajā, līdz nepieciešamajam dziļumam, ievietot oderējuma stienīti (slēgto šūnu, polietilēna (PE) putu oderējuma stienīši) un, ja nepieciešams, uzklāt gruntējumu. Lai iegūtu vizuāli tīras šuves, mēs iesakām šuves malas nomaskēt ar piemērotu lenti.

Pielietošana:

1. Pagriezt, lai salauztu drošības blīvējumu, un noņemt sprauslas vāciņu
2. Pagriezt sprauslu par 90°
3. Viegli nospiegt sprūdu, uzklāt līmi uz vienas virsmas
4. Kad pabeigts, uzlikt atpakaļ vāciņu



Mehāniskā apstrāde:

Lai nodrošinātu labu pielipšanu, tūlīt pēc pielietošanas produktu stingri piespiest pie šuves malām. Pirms uz blīvējuma virsmas ir izveidojusies plēvīte, var apstrādāt ar sausu vai slapju (ne ziepjūdeni) lāpstiņu vai pirkstu. Nesacietējuša blīvējuma pārpalikumus var noslaucīt un notīrīt ar ūdeni. Ja nepieciešams, plēvītes izveidošanās laiku var aizkavēt, uz šuves viegli uzsmidzinot nelielu ūdens daudzumu.

Maskējošo lenti noņemt, kamēr uz blīvējuma virsmas vēl nav izveidojusies plēvīte, un blīvējuma virsmu nogludināt.

Pēc blīvējuma izveidošanas un pirms tas tiek apšļākts ar ūdeni (dušu), vislabāk ir produktu atstāt žūt vairākas stundas (vismaz 6). Pirmās 24 stundas pēc pielietošanas, nepieļaut blīvējuma saskari ar tīrīšanas līdzekļiem.

Darbarīku tīrīšana

Svaigu, nesacietējušu produktu var notīrīt ar ūdeni. Tūlīt pēc lietošanas darbarīkus un aprīkojumu notīrīt ar ūdeni. Sacietējis blīvējums nešķīst visos šķīdinātājos, un to var noņemt tikai mehāniski.

Piezīmes par lietošanu / ierobežojumi

Produkts ir uz ūdens bāzes, un to nevajadzētu lietot, ja ir sagaidāms, ka tuvāko 24 stundu laikā temperatūra būs zemāka par 0 °C.



Vairāku nedēļu laikā pēc pielietošanas produkts pakāpeniski attīsta tā mehāniskās un adhezīvās īpašības. Vislabākie rezultāti tiek sasniegti apmēram mēneša laikā pēc pielietošanas.

Nevar krāsot. Gadījumā, ja saskaras ar pārklātām virsmām (īpaši, alkīda sveķu krāsu gadījumā), pirms lietošanas ir ieteicams veikt saderības pārbaudes.

Lai nogludinātu virsmu, izmantot tīru ūdeni - ziepjūdens var ietekmēt sacietēšanu un novest pie krāsas izmaiņām.

Neizmantot MOMENT Silicotec Repair Silicone kā glazējošo blīvēšanas materiālu, uz bituma pamatnēm vai uz būvmateriāliem, kas var izdalīt eļļas, plastifikatorus vai šķīdinātājus, kuri var ietekmēt blīvējumu.

Ķīmikāliju vai augstu temperatūru iedarbībā var notikt krāsas izmaiņas. Tomēr krāsas izmaiņas parasti negatīvi neietekmē ekspluatācijas īpašības un ilgturību.

Nav piemērots šuvēm, kas pakļautas ūdens spiedienam vai pastāvīgai iegremdēšanai ūdenī, piemēram, peldbaseinos vai akvārijos.

Produktu nedrīkstētu izmantot spoguļu vai dabisko akmeņu pielīmēšanai.

Produktu nedrīkst pielietot vietās, kas var nonākt saskarē ar pārtiku.

TEHNISKIE DATI

<u>Nesacietējis produkts</u>		
Bāze:	Silikona emulsija	
Smarža:	Neitrāla	
Pielietošanas temperatūra:	+5 °C līdz +40 °C (pamatnes un apkārtesošā)	
Konsistence:	Nenoslīdoša pasta	
Blīvums:	~ 1,35 g/ml	(ISO 2811-1)
Stabilitāte:	~ 0 mm	(ISO 7390)
Plēvītes izveidošanās laiks:	~ 30 minūtes	(23 °C, 50 % relat. mitr.)
Sacietēšanas ātrums:	~ 1,5 mm / 24 stundas	(23 °C, 50 % relat. mitr., krellīte 20 x 10 mm)
<u>Sacietējis produkts</u>		
Smarža:	Nav smaržas	
Shore A cietība:	~ 20	(ISO 868)
100% modulis:	~ 0,25 N/mm ²	(ISO 8339-A)
Stiepes izturība:	~ 0,35 N/mm ²	(ISO 8339-A)
Pagarinājums saplīstot:	~ 400 %	(ISO 8339-A)
Brīvā atgriezeniskā elastīgā deformācija:	~ 80 %	(ISO 7389-B)
Deformācijas iespēja	25 %	
Temperatūras izturība:	-50 °C līdz 120 °C	

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Virsmas

Noblīvējamām pamatnēm ir jābūt tīrām, bez eļļas, taukvielām, putekļiem un brīvām daļiņām, un tām jābūt sausām. Produkts ir piemērots daudziem būvmateriālu veidiem: keramikas flīzēm, emaljām, stiklam, koksnei, anodizētam alumīnijam un citiem. Nepielīp pie polietilēna (PE), polipropilēna (PP), politetrafluoretilēna (PTFE (Teflon®)), polimetilmetakrilāta (PMMA, piemēram, akrila vannām). Nezināmu materiālu vai kritisku pielietojumu gadījumā ir ieteicams veikt adhēzijas testus vai sazināties ar mūsu Tehniskās palīdzības dienestu.



Uzglabāšana

12 mēneši no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts neatvērtos, oriģinālos kartridžos, sausos apstākļos un pasargāts no tiešas saules gaismas, pie temperatūrām starp +2 °C un 30 °C.

Ķīmiskā izturība

Izturīgs pret ūdeni, sālsūdeni, atšķaidītiem sāriem, atšķaidītām skābēm, cementa javu un ūdenī izšķīdinātiem mazgāšanas līdzekļiem. Produkts nav ieteicams vietām, kas ir pastāvīgā saskarē ar ķīmikālijām.

Vāja izturība pret aromātiskajiem šķīdinātājiem, organiskām skābēm, koncentrētiem sāriem, koncentrētām skābēm un hlorētajiem ogļūdeņražiem.

Citu ķīmikāliju gadījumā sazinieties ar mūsu Tehniskās palīdzības dienestu.

Iepakojums: 200 ml

Krāsu toni

balts

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms produkta lietošanas lūdzam iepazīties ar attiecīgo drošības datu lapu, kas ir pieejama pēc pieprasījuma.

“Šajā tehnisko datu lapā (TDS) sniegtā informācija, ieskaitot rekomendācijas par produkta izmantošanu un lietošanu, ir pamatota uz mūsu zināšanām un pieredzi par produktu šīs TDS sastādīšanas datumā. Produktam var būt daudzi un dažādi pielietojuma veidi, kā arī atšķirīgi lietošanas un darba apstākļi jūsu vidē, kas ir ārpus mūsu kontroles. Tāpēc Henkel nav atbildīgs par mūsu produkta piemēroību ražošanas procesiem un apstākļiem, kuros jūs to izmantojiet, kā arī paredzēto pielietojumu un rezultātiem. Mēs stingri iesakām jums pašam veikt iepriekšējus izmēģinājumus, lai pārbaudītu šādu mūsu produkta piemēroību.

Jebkāda atbildība attiecībā uz šajā tehnisko datu lapā sniegto informāciju vai jebkuru citu rakstiski vai mutiski dotu rekomendāciju (-ām) par saistīto produktu ir izslēgta, izņemot, ja nav tieši norunāts savādāk un izņemot attiecībā uz nāvi vai miesas bojājumiem, ko ir izraisījusi mūsu nolaidība, un jebkādu atbildību saskaņā ar jebkurām produktam obligāti piemērojamām saistību tiesībām.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 43,

Tartu 50106, Eesti

Telefon: (+372) 7305 800