



# Täiustatud SIMSON MSR DC

## SILÜÜLIGA MODIFITSEERITUD POLÜMEER

### NUTIKAD EELISED

- Pärast kõvenemist lihvitav
- Kõrge temperatuuritaluvus
- Hea UV- ja ilmastikukindlus

Simson Marine Special Range on tootevalik, mis on spetsiaalselt välja töötatud merenduse jaoks.

### KIRJELDUS

Simson MSR Deck Caulk Advanced on ühekomponentne püsivalt elastne ja kiiresti kõvenev tihendusmass, mis põhineb modifitseeritud silüül polümeeril (SMP).

### KASUTUSALA

Tiikpuidust ja muudest materjalidest tekkide veekindel tihendamine.

### OMADUSED

- Ei sisalda lahusteid ega isotsüanaate
- Väga hea vastupidavus UV-kiirgusele ja vananemisele; pikaajaline vastupidavus mage- ja soolasele veele
- Püsiv elastsus temperatuurivahemikus -40...+100 °C
- Neutraalne, lõhnatu ja kiiresti kõvenev
- Pärast kõvenemist saab lihvida
- Väga hea vastupidavus kemikaalidele

### NAKKUMINE

Tiikpuidul hea nakkuvuse tagamiseks on vajalik puhas, kuiv ja rasvavaba aluspind. Pärast puidu puhastamist Simson Cleaner E-ga tuleb tiikpuitu eeltöödelda Simson Prep P-ga. Pärast Prep P kuivamist (minimaalselt tund, maksimaalselt 6 tundi) saab peale kanda MSR Deck Caulk Advance tihendusmassi. Muude materjalide kui tiikpuidu tihendamiseks pöörduge Bostiki poole. MSR Deck Caulk Advanced tihendusmassi kõrge elastsuse optimaalseks kasutamiseks on soovitatav minimaalne vuugi mõõde, mis on seotud tekiosa laiusga.

### TEHNILISED ANDMED

OMADUS		NÄITAJA
Põhimaterjal		Silüülmodifitseeritud polümeer (SMP)
Kõvenemise meetod		Niiskus
Erikaal	[g/ml]	ca 1,4
Naha moodustumise aeg 20 °C / 50% suhteline õhuniiskus	[min]	ca 25
Kõvenemiskiirus 24 tunni pärast 20 °C / 50% suhteline õhuniiskus	[mm]	ca 2,5
Shore A kõvadus DIN 53505		ca 48
Mahu muutus DIN 52451	[%]	< 3
Tõmbepinge (100%) DIN 53504/ISO 37	[MPa]	ca 1,8
Tõmbepinge murdumisel DIN 53504/ISO 37	[MPa]	ca 3,0
Pikenemine purunemisel DIN 53504/ISO 37	[%]	ca 200
Nihkepinge ** DIN 53283/ASTM D1002	[MPa]	ca 2,1
Rebenemistugevus *** DIN 53515/ISO 34	[N/mm]	ca 11
Lahusti protsent	[%]	0
Isotsüanaadi protsent	[%]	0
Temperatuurikindlus	[°C]	-40 kuni +100
Pealekandmise temperatuur	[°C]	+5 kuni +35
UV- ja ilmastikukindlus		Suurepärane
Värvid (standard)		Must
Pakendamine		290 ml padrunid, 600 ml sukad, 200 l purk

\* Vedela liimaine maksimaalne kogus, mida saab ühele ruutmeetrile kanda, ilma et see jooksmaks hakkaks.

\*\* Alu-Alu; liimaine paksus 2 mm, katsekiirus 50 mm/min.

\*\*\* tüüp C, katsekiirus 500 mm/min.

## KASUTUSMEETOD

Konkreetsete juhiste saamiseks vaadake eraldi kasutusjuhendit „Tiiktekide liimimise ja tihendamise kasutusjuhend“.

MSR Deck Caulk Advanced tihendusmassi saab sururõhupüstoliga kergesti kasutada. MSR Deck Caulk Advanced tuleb töödelda 25 minuti jooksul (temperatuuril 20 °C / 50% suhtelise õhuniiskuse juures). MSR Deck Caulk Advanced tihendusmassi kõvastumata jääke saab kergesti eemaldada või puhastusvahendeid puhastada puhta, värvitu lapiga, mis on niisutatud Simson Liquid 1 või Cleaner E-ga. Soovitatav on kõigepealt teha proov, et kontrollida nende puhastusvahendite võimalikke kahjulikke mõjusid aluspinnale.

Tiiktekide puhastamine: vaadake eraldi kasutusjuhendit „Tiiktekide liimimise ja tihendamise kasutusjuhend“. Tiiktekide optimaalse kuju hoidmiseks soovime teki puhastada (soola) veega või lahjendatud pH-väärtuselt neutraalse rohelise seebi ja pehme harjaga (lisateavet leiab Bostiku tiikteki liimimise juhendist). Harja tuleb kasutada tiikpuu joontega paralleelselt. Pärast puhastamist soovime teki loputada mage- või soolase veega. On range soovitus mitte kasutada pesuaineid, puhastusvahendeid ja muid kemikaale, kuna need võivad teki tihendusmassi rikkuda. Kõrgsurvepesuseadmete kasutamine võib samuti teki tõsiselt kahjustada. Muude nõuannete saamiseks soovime pöörduda kohaliku edasimüüja või Bostiku poole.

## STABIILSUS LADUSTAMISEL

MSR Deck Caulk Advanced tihendusmass säilib 12 kuud originaalses avamata pakendis kuivas kohas temperatuuril +5...+30 °C (padrunid 18 kuud).

## LISATEAVE

Soovi korral on saadaval järgmised väljaanded:

- materjali ohutuskaardid (MSDS)

Siin esitatud teave ja soovitused põhinevad ainult Bostiku uuringutel ja ei ole garanteeritud, et need on täpsed. Toote toimivus, säilivusaeg ja kasutusomadused sõltuvad paljudest muutujatest, sealhulgas materjalide tüübist, millele toodet kantakse, keskkonnast, kus toodet hoitakse või kasutatakse, ja pealekandmiseks kasutatavatest seadmetest. Mis tahes muutus nendes muutujates võib mõjutada toote toimivust. Enne toote kasutamist on ostja kohus katsetada toote sobivust ettenähtud otstarbeks tingimustel, mis eksisteerivad kavandatud kasutamise ajal. Bostik ei taga toote sobivust mis tahes konkreetseks rakenduseks. Toodet müüakse vastavalt Bostiku müügingimustele, mis on tootega kaasas müügi ajal. Käesolevat teksti ei tõlgendata viitena asjakohaste patentide puudumisele ega loaks, õhutuseks või soovituseks kasutada mis tahes patendiga hõlmatud leiutist ilma patendi omaniku volitusega.

## TARK ABI

**Võtke ühendust kohaliku esindajaga.**

**Bostik Ltd.**  
Stafford, Ühendkuningriik  
Tel +44 (0) 1785 27 27 27  
Faks +44 (0) 1785 22 26 65  
[www.bostik.co.uk](http://www.bostik.co.uk)

**Bostik AB**  
Helsingborg, Rootsi  
Tel +46 (0) 42 19 50 00  
Faks +46 (0) 42 19 50 60  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

**Bostik S.A.**  
La Plaine Saint-Denis, Prantsusmaa  
Tel +33 (0)1 55 99 90 00  
Faks +33 (0)1 55 99 90 01  
[www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

**Bostik Belux SA-NV**  
Bruxelles, Belgia  
Tel +32 (0) 2 370 20 69  
Faks +32 (0) 2 332 29 01  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

**Bostik GmbH**  
Borgholzhausen, Saksamaa  
Tel +49 (0)54 25/801-0  
Faks +49 (0)54 25/801140  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

**Mydrin S.r.l**  
Milano, Itaalia  
Tel +39 02 59918.1  
Faks +39 02 59918.815  
[www.mydrin.it](http://www.mydrin.it)

**Bostik B.V.**  
's-Hertogenbosch, Holland  
Tel +31 (0)7 36 244 244  
Faks +31 (0)7 36 244 344  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)