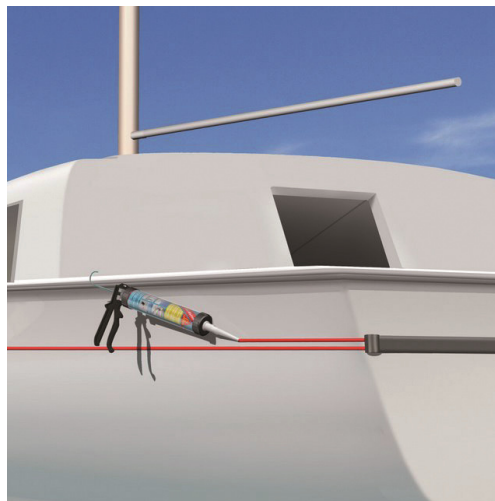


# Technológiai leírás

# Sika® Marine

## Dörzslécek ragasztása



A dörzsléc a hajótestet óvja a sérülésektől. Ehhez az szükséges, hogy a rögzítés a fellépő lökéseket és a súrlódásokat felfogja és rugalmassága folytán elnyelje.

Az alkalmazott anyag minőségétől függően ez a rugalmas tulajdonság különböző. Rugalmas ragasztó felhasználásával ez a képesség fokozható. Így optimális védelmet biztosítunk a hajótestnek.

A Sikaflex®-292i rugalmas ragasztóval a szokásos anyagokból (fa, PVC, PUR) készült dörzslécek nagy szilárdsággal rögzíthetők. Így a kikötéskor és elinduláskor fellépő nyomó és húzó erőket maradéktalanul elnyeli. Ehhez hasonló hatást érhetünk el a csavarozott dörzslécek Sikaflex®-291i-vel való alátöltésekor. Azáltal jobb a torziós mozgások elnyelése, tömíti a csavarfuratokat és megakadályozza a víz és a szennyeződés dörzsléc alá jutását.



**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: felügyelet  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: felügyelet  
ISO 14001 szerint



Sika Hungária Kft. 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 1 371 2020, Fax: +36 1 371 2022, www.sika.com, info@hu.sika.com

**Innovation & Consistency** | since 1910

# Technológiai leírás

# Sika® Marine

## Ragasztási felületek előkészítése:

### Lakkozott fa, alumínium, acél (2-K lakkozott)



A felületet tisztítófolyadékkal – **Sika® Aktivátor** – kell kezelni. Ehhez használjunk tiszta, fosztlás mentes rongyot vagy papírt. A törülő felületet forgassuk úgy, hogy mindig a tiszta résszel dolgozzunk.

Anyag igény: 3 ml/fm vagy 40 ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 10 perc – maximum 2 óra



Hordjunk fel vékony, de fedő rétegben **Sika® Primer-210** alapozó folyadékot a ragasztandó felületre. Használjunk tiszta ecsetet, vagy primerfelhordó készüléket.

Anyag igény: 5 ml/ fm vagy 150 ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 30 perc – maximum 24 óra

## Poliészter hajótest



A ragasztandó alapfelületet borzoljuk meg **M 600-as csiszolófátyollal**.

Távolítsuk el a port egy tiszta ronggyal vagy olajmentes sűrített levegővel.



A felületet tisztítófolyadékkal – **Sika® Aktivátor** – kell kezelni. Ehhez használjunk tiszta, fosztlás mentes rongyot vagy papírt. A törülő felületet forgassuk úgy, hogy mindig a tiszta résszel dolgozzunk.

Anyag igény: 3 ml/fm vagy 40 ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 10 perc – maximum 2 óra



MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: kétféleképpen  
ISO 9001:2008 szerint



KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: kétféleképpen  
ISO 14001 szerint



# Technológiai leírás

**Sika® Marine**



Hordjunk fel vékony, de fedő rétegben **Sika® Primer-290i DC**–alapozó folyadékot a ragasztandó felületre. Használjunk tiszta ecsetet, vagy primerfelhordó készüléket.

Anyag igény: 5ml/ fm vagy 150ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 60perc – maximum 24 óra

## Dörzsléc előkészítése

**Fontos!** Amennyiben a dörzsléc ismeretlen anyagból készült, érdeklődjön beszállítójánál!

**Fontos!** A ragasztandó felület legyen mentes a formaleválasztótól, ezért Primerrel való felületkezelés esetén le kell csiszolni és portalanítani.

## Fa dörzsléc



Hordjunk fel vékony, de fedő rétegben **Sika® Primer-290i DC**–alapozó folyadékot a ragasztandó felületre. Használjunk tiszta ecsetet, vagy primerfelhordó készüléket.

Anyag igény: 5ml/ fm vagy 150ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 60perc – maximum 24 óra



**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: felügyelet  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: felügyelet  
ISO 14001 szerint



Sika Hungária Kft. 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 1 371 2020, Fax: +36 1 371 2022, www.sika.com, info@hu.sika.com

**Innovation & Consistency** | since 1910

# Technológiai leírás

# Sika® Marine

## PVC vagy PUR dörzsléc



A felületet tisztítófolyadékkal – **Sika® Aktivátor** – kell kezelni. Ehhez használjunk tiszta, foszlasz mentes rongyot vagy papírt. A törülő felületet forgassuk úgy, hogy mindig a tiszta résszel dolgozzunk.

Anyag igény: 3ml/ fm vagy 40ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 10perc – maximum 2 óra



Hordjunk fel vékony, de fedő rétegben **Sika® Primer-290i DC**–alapozó folyadékat a ragasztandó felületre. Használjunk tiszta ecsetet, vagy primerfelhordó készüléket.

Anyag igény: 5ml/ fm vagy 150ml/m<sup>2</sup>



Kiszellőzési idő: minimum 30perc – maximum 24 óra

## A ragasztó felhordása:



Ragasztás **Sikaflex®-292i**-vel történik, a rétegvastagság legalább 2mm legyen.

A felületek összeillesztése után azokat 7- 12 órára rögzíteni szükséges.

Helyezzük fel a dörzsléceket, ha csavarozás szükséges, a csavarfuratokat is ki kell tölteni ragasztóval.



A kitüremkedő ragasztót puha műanyag spachtlival le kell húzni.



A még meg nem kötött ragasztómaradékot **Sika® Remover- 208**-cal lehet eltávolítani.



A felületek összeillesztése után azokat 24 órára rögzíteni szükséges.



**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: feltételekkel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszere: feltételekkel  
ISO 14001 szerint

