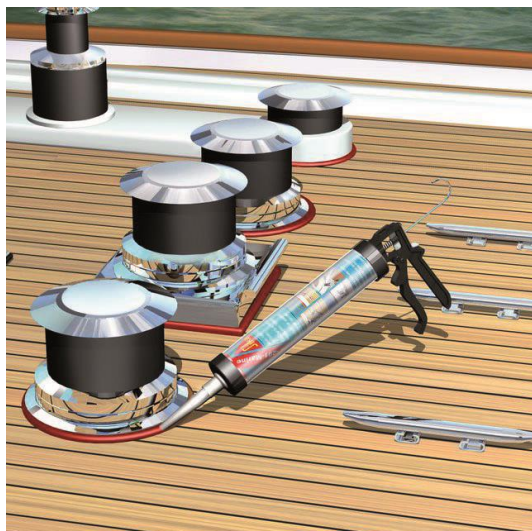


Technológiai leírás

Sika® Marine

Veretek ragasztása és tömítése



A különböző fedélzeti vereteket teljesen vízállóan kell rögzíteni és ellen kell, hogy álljanak a fellépő nagy erőknek és torziós mozgásoknak. A tömítetlenségek olyan súlyos következményekkel járhatnak, mint a korrózió, a poliészterelemek sérülése valamint belső berendezések károsodása.

Felület előkészítés:

Fa fedélzet



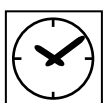
A ragasztandó alapfelületet borzoljuk meg **M 600-as csiszolófátyollal**.

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



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

Anyagigény: 5 ml/fm vagy 150 ml/m²



Kiszellőzési idő: minimum 60 perc – maximum 24 óra



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint



Technológiai leírás

Sika® Marine

Színesfém veretek, rozsdamentes acél, poliészter (Gelcoat)



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

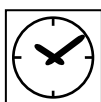
Anyag igény: 3 ml/fm vagy 40 ml/m²



Kiszellőzési idő: minimum 10perc – maximum 2 óra



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



Kiszellőzési idő: minimum 30 perc – maximum 24 óra

Alumínium felületek és veretek



A ragasztandó alapfelületet borzoljuk meg **M 600-as csiszolófátyollal**. Távolítsuk el a port egy tiszta ronggyal vagy olajmentes sűrített levegővel.



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

Anyagigény: 3 ml/fm vagy 40 ml/m²

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.

Anyagigény: 5 ml/fm vagy 150 ml/m²



Kiszellőzési idő: minimum 30 perc – maximum 24 óra



MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint



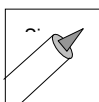
Technológiai leírás

Sika®
Sika® Marine

A ragasztó felhordása:



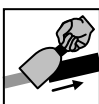
A tömítendő felületet ragasszuk körbe maszkoló szalaggal az alapozó folyadék és a tömítőanyag felhordása előtt.



Erős igénybevételnek kitett veretek esetén **Sikaflex®-292i-t**, **kis igénybevételnek** kitett veretek esetén **Sikaflex®-291i-t** a szükséges rétegvastagságban felhordani a fedélzetre és a csavarfuratokba. Hogy a rögzítő csavarok meghúzásakor a ragasztó kitüremkedését a veret alól megakadályozzuk, kb. 1mm vastag távtartók behelyezése szükséges.



Helyezzük be a megfelelő helyekre a rögzítő csavarokat, de még ne húzzuk meg azokat, csak illesszük fel a veretet.



A fuga elhúzásához használjunk műanyag elhúzó lapot. Majd a tömítőanyag bőrképződési ideje előtt távolítsuk el a maszkoló szalagot.



24 óra elteltével húzzuk meg a veretek rögzítő csavarjait.



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



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
Önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
Önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

