



# BOSTIK

## Marine Katalog



# AKAY MARINE

*"Your Partner at Sea"*

**+90543 892 8304**

**info@akaymarine.com.tr**

**www.akaymarine.com.tr**





# Simson Cleaner I

Simson Cleaner I, özellikle Simson ürünleriyle yapıştırma veya sızdırma işlemleri için yüzeylerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması için ideal bir hazırlık maddesidir.

- Seramik kaplı camların temizlenmesi ve yağdan arındırılması.
- Plastiklerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması.
- Kapalı yüzeylerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması



# Simson Cleaner 14

Simson Cleaner 14, belirli Simson ürünleriyle sızdırmazlık veya yapıştırma işleminden önce yüzeyleri temizlemek ve yağdan arındırmak için kullanılan ince bir sıvı üründür.

- Kapalı yüzeylerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması.
- Sily Modifiye Polimer (SMP) bazlı, kürlenmemiş sızdırmazlık malzemesi ve yapıştırıcıların çıkarılması.
- Silion ve poliüretan çıkarılması için uygundur.



# Simson Prep CS

Simson Prep CS, kapalı yüzeylerde çeşitli Bostik elastik yapıştırma ürünlerinin yapışmasını iyileştirmek için tasarlanmış tek aşamalı bir ön işlem ürünüdür.

- Tek adımda yüzey hazırlığı.
- Hızlı kuruma.
- Kullanımı kolay.



# Simson Prep M

Simson Prep M, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, çeşitli Simson ürünlerinin kapalı yüzeylerdeki yapışmasını iyileştirmek için kullanılan tek aşamalı bir ön işlem ürünüdür.

- Kapalı yüzeylerin yağdan arındırılması ve ön işlemden geçirilmesi.
- Kullanımı kolay, tek aşamalı işlem.
- Verimli kullanım.



# Simson Prep K

Simson Prep K, özellikle plastik yüzeyler için, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı çeşitli Simson ürünlerinin yapışmasını iyileştirmek için kullanılan bir ön işlem ürünüdür.

- Sert ve kolay şekillendirilebilen PVC'nin (örneğin suni güverte) ön işlemi.
- ABS gibi plastiklerin ön işlemi.





## Simson Cleaner E

Simson Cleaner E, özellikle Simson ürünleriyle yapıştırma veya sızdırma işlemleri için yüzeylerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması için ideal bir hazırlık maddesidir.

- Tik ağacından yapılmış güvertelerin temizlenmesi ve yağdan arındırılması (Simson Prep P uygulaması öncesinde). -Sily Modifiye Polimer (SMP) bazlı, kürleşmemiş sızdırmazlık malzemesi ve yapıştırıcının çıkarılması.
- Alt tabakalardan ve aletlerden elde edilen silikonlar, polisülfid ve poliüretan.
- Cam yüzeylerin yağdan arındırılması ve temizlenmesi.



## Simson Prep P

Simson Prep P, gözenekli yüzeylerde çeşitli Simson ürünlerinin yapışmasını iyileştirmek için kullanılan sıvı bir ön işlem ürünüdür.

- Ahşap yüzeylerin ön işlemi.
- Tik ağacından gemi güvertelerinin ön işlemi.





## Simson Prep G Plus

Simson Prep G Plus, seramik kaplı cam, PMMA, PU vb. çeşitli yüzeylerde yapışmayı artırmak için kullanılan siyah bir ön işlem ürünüdür.

- Çeşitli yüzeyler için pigmentli astar.
- Hızlı kuruma.
- Kolay uygulama.



## Simson Finishing Soap

Simson Finishing Soap, özel yüzey aktif maddelerin bir karışımıdır. Bu ürün, derz dolgu malzemelerinin son işlem ve şekillendirilmesi için idealdir. Standart sabun köpükleri kullanılırken oluşabilecek derz dolgu malzemelerinin sararması/rengi değiştirmesi tehlikesi, Simson Finishing Soap'ta renklendirici ve koruyucu maddelerin bulunmaması nedeniyle mümkün değildir. (Not: Yüzey aktif maddeler, sıvıların yüzey gerilimini etkileyen suda çözünen maddelerdir.)

- Kullanıma hazır.
- Rensiz; derz dolgu malzemelerinde renk değişimine veya solmaya neden olmaz.
- pH nötr.





## Simson MSR Yapıştırıcı SSKF

Simson MSR Yapı Yapıştırıcısı sskf, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, tek bileşenli, kalıcı elastik, hızlı kürlenen bir yapı yapıştırıcısıdır. MSR Yapı Yapıştırıcısının daha uzun açık kalma süresine sahip versiyonudur. Bu ürün, yat ve tekne yapım endüstrisindeki yapıştırma ve sızdırma uygulamaları için geliştirilmiştir. MSR Yapı Yapı Yapıştırıcısı sskf, Uluslararası Denizcilik Örgütü Yüzey Yanıcılığı Yangın Test Prosedürleri, A.653(16) kararına göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır ve duvar, tavan ve zemin uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır.

- Çözücü ve izosiyanat içermez.
- Çok iyi UV direnci ve yaşlanma özellikleri; tatlı ve tuzlu suya karşı uzun süreli direnç.
- Astar kullanmadan yaygın olarak kullanılan malzemelere iyi yapışma.
- 40°C ila +100°C sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastik.
- Nötr, kokusuz ve hızlı kürlleşme.
- Sıcak iklim koşullarında bile uzun montaj süresi.

## Simson MSR Bedding Yapıştırıcısı

MSR Yataklama Bileşiği, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, 1 bileşenli, kalıcı olarak elastik, hızlı kürlenen bir yapıştırıcı/sızdırmazlık malzemesidir. MSR Yataklama Bileşiği, Uluslararası Denizcilik Örgütü Yüzey Yanıcılığı Yangın Testi Prosedürleri, A.653 (16) numaralı karara göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır ve duvar, tavan ve zemin uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır.

- Çözücü ve izosiyanat içermez.
- 40°C ile +100°C arasındaki sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastiktir.
- MSR Yatak Bileşimi, ses ve titreşim sönümlenme özelliklerine sahiptir.



**AKAY MARINE**  
"Your Partner at Sea"





# Simson MSR Deck Caulk Advanced

Simson MSR Deck Caulk advanced, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, tek bileşenli, kalıcı olarak elastik, hızlı kurlenen bir dolgu macunudur. MSR deck caulk advanced mükemmel kimyasal, UV ve ısı direncine sahiptir.

- Çözücü ve izosiyanat içermez.
- Çok iyi UV direnci ve yaşlanma özellikleri; taze havaya karşı uzun süreli direnç.
- Tuzlu Suya çok iyi ve uzun ömürlü direnç.
- -40°C ile +100°C arasındaki sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastiktir.
- Kürlendikten sonra zımparalanabilir.
- İyi kimyasal dirence sahiptir.



# Simson MSR Deck Caulk S

Simson MSR Deck Caulk S, silikon (S) bazlı, tek bileşenli, kalıcı elastik, hızlı kurlenen bir dolgu macunudur. MSR Deck Caulk S, mükemmel kimyasal, UV ve ısı direncine sahiptir.

- Astar gerektirmez.
- Çok iyi UV direnci ve yaşlanma özellikleri; yeni boyaya karşı uzun süreli direnç.
- Tuzlu Suya Karşı çok iyi ve uzun ömürlü direnç.
- -40°C ile +110°C arasındaki sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastiktir.
- Nötr, oksim ve hızlı kurlenir.
- Yüksek kimyasal direnç.



# Simson MSR Yapıştırıcı

Simson MSR Yapı Yapıştırıcısı, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, tek bileşenli, kalıcı elastik, hızlı kürlenen bir yapı yapıştırıcısıdır. MSR Yapı Yapıştırıcısı, Uluslararası Denizcilik Örgütü Yüzey Yanıcılığı Yangın Testi Prosedürleri, A.653 (16) numaralı karara göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır ve duvar, tavan ve zemin uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır.

- Çözücü ve izosiyanat içermez. -Çok iyi UV direnci ve yaşlanma özellikleri; taze havaya ve eskimeye karşı uzun süreli direnç.
- Tuzlu suya karşı çok iyi ve uzun ömürlü direnç.
- Astar kullanmadan yaygın olarak kullanılan malzemelere iyi yapışma sağlar.
- 40°C ile +100°C arasındaki sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastiktir.
- Nötr, kokusuz ve hızlı küreşir.



# Simson MSR SSKF Yapıştırıcı

Simson MSR Yapı Yapıştırıcısı sskf, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, tek bileşenli, kalıcı elastik, hızlı kürlenen bir yapı yapıştırıcısıdır. MSR Yapı Yapıştırıcısının daha uzun açık kalma süresine sahip versiyonudur. Bu ürün, yat ve tekne yapım endüstrisindeki yapıştırma ve sızdırma uygulamaları için geliştirilmiştir. MSR Yapı Yapıştırıcısı sskf, Uluslararası Denizcilik Örgütü Yüzey Yanıcılığı Yangın Test Prosedürleri, A.653(16) kararına göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır ve duvar, tavan ve zemin uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır.

- Çözücü ve izosiyanat içermez. -Çok iyi UV direnci ve yaşlanma özellikleri; tatlı ve tuzlu suya karşı uzun süreli direnç.
- Astar kullanmadan yaygın olarak kullanılan malzemelere iyi yapışma.
- 40°C ila +100°C sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastik.
- Nötr, kokusuz ve hızlı küreleşme.
- Sıcak iklim koşullarında bile uzun montaj süresi.



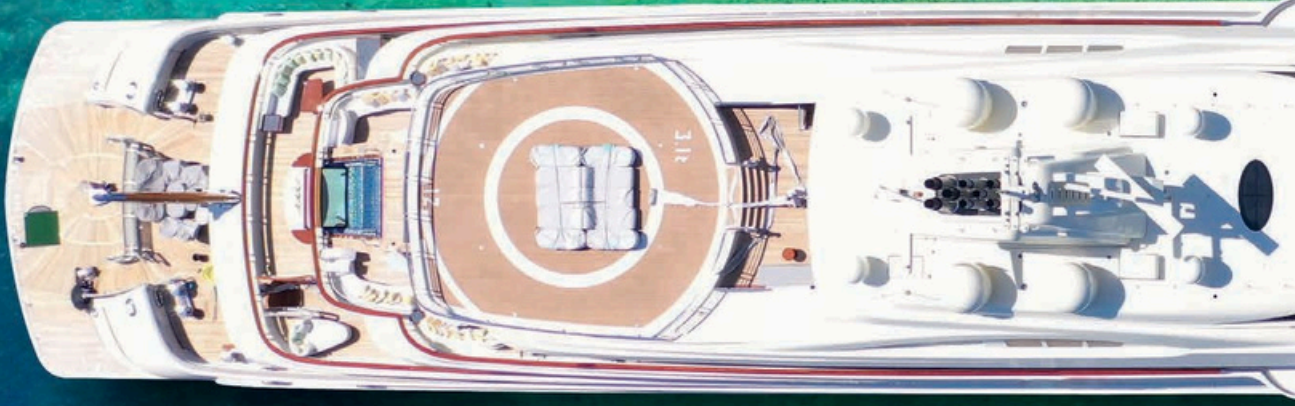
# Simson MSR Fast Tack

Simson MSR Fast Tack, yüksek yeşil mukavemete, mükemmel UV stabilitesine ve tatlı ve tuzlu suya dayanıklılığa sahip, Silyl Modifiye Polimer (SMP) bazlı, kalıcı olarak elastik, 1 bileşenli bir yapıştırıcıdır. MSR Fast Teak, özellikle pencere yapıştırma için tasarlanmıştır. MSR Fast Tack, Uluslararası Denizcilik Örgütü Yüzey Yanıcılığı Yangın Test Prosedürleri, A.653 (16) numaralı karara göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır ve duvar, tavan ve zemin uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır.

- Yüksek yeşil mukavemeti (iç mukavemet) sayesinde sıkıştırmaya gerek kalmaz veya çok az sıkıştırma gerekir. -Çözücü ve izosiyanat içermez. -Çok iyi UV direnci ve yaşlanmaya karşı dayanıklılık özelliklerine sahiptir. -Genel olarak, astar kullanmadan birçok yüzeye iyi yapışma sağlar.
- Örneğin seramik kaplı cam, PMMA ve PC.
- 40°C ile +100°C arasındaki sıcaklık aralığında kalıcı olarak elastiktir.







## Bostik SAF30 15

Bostik SAF yapısal yapıştırıcılar, devrim niteliğinde olup tüm denizcilik uygulamaları için mükemmeldir. Düşük ekzotermik reaksiyon ve çok düşük büzülme ile tüm kompozit reçineleri koruyan SAF yapısal yapıştırıcı, kompozitler üzerinde delinme ve gerilme oluşmasını önler. SAF'ın yüksek tiksotropik özellikleri, dikey yüzeylerde geniş bir uygulama alanı sağlar ve uygulama süresini önemli ölçüde azaltır. SAF, normalden daha hızlı kürleşen ürünler kullanmanıza ve üretim maliyetlerinizi düşürmenize olanak tanır. Bostik SAF30 serisi, denizcilik sektöründeki tüm yapısal uygulamalar için Bureau Veritas tarafından sertifikalandırılmıştır.

- Hızlı kürleşme.
- Minimum yüzey hazırlığı.
- Mükemmel dayanıklılık.
- Bureau Veritas sertifikalı.



## Bostik SAF30 45

Bostik SAF yapısal yapıştırıcılar, devrim niteliğinde olup tüm denizcilik uygulamaları için mükemmeldir. Düşük ekzotermik reaksiyon ve çok düşük büzülme ile tüm kompozit reçineleri koruyan SAF yapısal yapıştırıcı, kompozitler üzerinde delinme ve gerilme oluşmasını önler. SAF'ın yüksek tiksotropik özellikleri, dikey yüzeylerde geniş bir uygulama alanı sağlar ve uygulama süresini önemli ölçüde azaltır. SAF, normalden daha hızlı kürleşen ürünler kullanmanıza ve üretim maliyetlerinizi düşürmenize olanak tanır. Bostik SAF30 serisi, denizcilik sektöründeki tüm yapısal uygulamalar için Bureau Veritas tarafından sertifikalandırılmıştır.

- Orta kürlenme süresi.
- Yüksek elastikiyet modülü.
- Bureau Veritas sertifikalı.





## Bostik SAF30 LOT

Bostik SAF yapısal yapıştırıcılar, devrim niteliğinde olup tüm denizcilik uygulamaları için mükemmeldir. Düşük ekzotermik reaksiyon ve çok düşük büzülme ile tüm kompozit reçineleri koruyan SAF yapısal yapıştırıcı, kompozitler üzerinde delinme ve gerilme oluşmasını önler. SAF'ın yüksek tiksotropik özellikleri, dikey yüzeylerde geniş bir uygulama alanı sağlar ve uygulama süresini önemli ölçüde azaltır. SAF, normalden daha hızlı kurlaşan ürünler kullanmanıza ve üretim maliyetlerinizi düşürmenize olanak tanır. Bostik SAF30 serisi, denizcilik sektöründeki tüm yapısal uygulamalar için Bureau Veritas tarafından sertifikalandırılmıştır.

- Uzun açık kalma süresi.
- Dikey yüzeylerde bile sarkma yapmaz, yüksek boşluk doldurma özelliği.
- Bureau Veritas Sertifikalı.

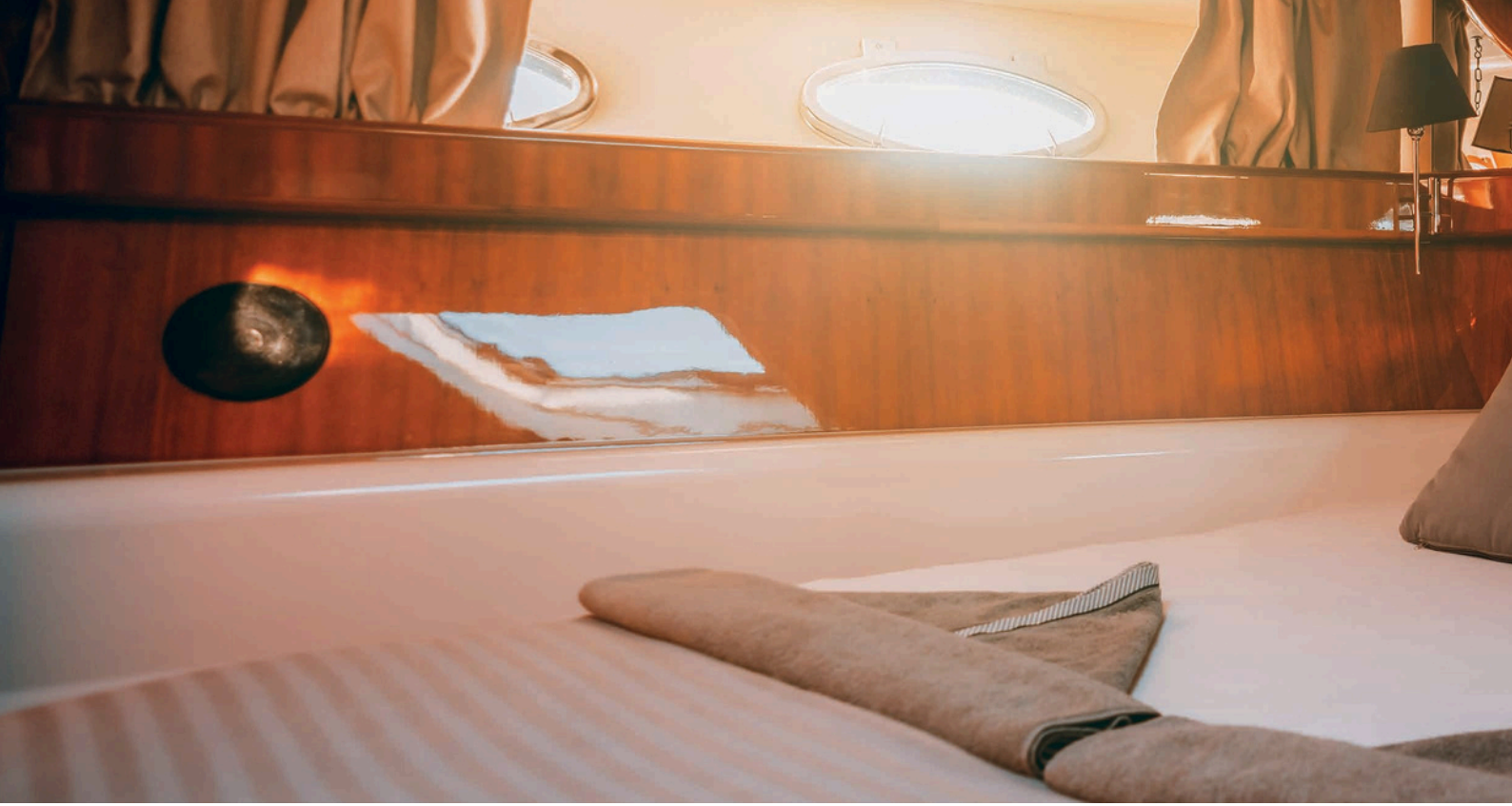


## Bostik SAF150 15

Bostik SAF yapısal yapıştırıcılar devrim niteliğinde olup tüm denizcilik uygulamaları için mükemmeldir. Düşük ekzotermik reaksiyon ve çok düşük büzülme ile tüm kompozit reçineleri koruyan SAF yapısal yapıştırıcı, kompozitlerde delinmeyi ve gerilmeyi önler. SAF'ın yüksek tiksotropik özellikleri, dikey yüzeylerde geniş bir uygulama alanı sağlar ve uygulama süresini önemli ölçüde azaltır. SAF, normalden daha hızlı kurlaşan ürünler kullanmanıza ve üretim maliyetlerinizi düşürmenize olanak tanır.

- Hızlı kurlaşma.
- Çok yüksek uzama ve darbe dayanımı.
- Geniş alan yapıştırma.





## Cofix (S)

Bostik Cofix (S), özellikle denizcilik iç dekorasyon uygulamaları için geliştirilmiş, solvent ve Polikloropren (PCP) bazlı bir temas yapıştırıcısıdır. Cofix (S), Uluslararası Denizcilik Örgütü Yüzey Yanıcılığı Yangın Testi Prosedürleri, A.653 (16) sayılı karara göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır ve tüm konaklama alanlarında (bölme duvarı, tavan ve güverte kaplaması) uygulama için onaylanmıştır.

- Mükemmel başlangıç yapışma gücü.
- Mükemmel sıcaklık direnci.
- IMO A.653 (16) standardına göre sertifikalı yangın geciktirici.
- Esnek yapışma hattı.



## Saderflex 805

Saderflex 805 D, akrilik esaslı kullanıma hazır bir dispersiyon temas yapıştırıcısıdır. Saderflex 805 D, yüzey yanıcılığı için Uluslararası Denizcilik Örgütü yangın testi prosedürlerine göre test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır (çözüm A.653(16)) ve tüm konaklama alanlarında (bölme duvarı, tavan ve güverte kaplaması) uygulanması onaylanmıştır.

- Kullanıma hazır.
- Çözücü içermeyen temas yapıştırıcısı.
- Uzun açık kalma süresi.
- PVC döşeme için uygundur.
- IMO A.653(16) standardına göre sertifikalı, yangın geciktirici.



# Bostik Transperene 113 M

Hypalon- Neopren şişme bot yapışkanı 750 ml  
Profesyonel üründür, ikili karışım şeklinde kullanılır.  
Bostik marka, Fransız malıdır. Şeffaf renktedir.  
Hypalon yapışkanı + sertleştiricileri ile beraber set olarak.  
Botunuzun Hypalon kumaştan olması gerekmektedir.  
PVC kumaşı olan şişme botlarda kullanılmaz.



# Vynacol 1520 M2 + Hardener

-Bostik Vynacol 1520 M2 + sertleştirici, sentetik malzemelerin yapıştırılması için özel olarak tasarlanmış bir yapıştırıcıdır.

-Plastikleştiriciye karşı direnci sayesinde, vynacol 1520 M2 + sertleştirici esnek PVC'nin yapıştırılması için uygundur.

-Kaplanmış PVC veya poliüretan malzemelerin (şişme) yapıştırılması için uygundur. Şişme bot ve tekneler vb.

-Neopren/Hypalon malzemelerin yapıştırılması ve olası onarımlar için uygundur.







**BOSTIK**

**ATTACHED TO YOUR WORLD**



**AKAY MARINE**

*"Your Partner at Sea"*

**+90543 892 8304**

**info@akaymarine.com.tr**

**www.akaymarine.com.tr**