

Simson MSR BC

Ahşap Yapıştırıcısı

Ürün Tanımı:

Simson MSR BC MS, Polimer bazlı, kalıcı elastik bir yapıya sahip, hızlı kürlenene bir yapııştırıcıdır / mastiktir. MSR BC test edilmiş, Uluslararası Denizcilik İşletmeleri'nin A.653 (16) nolu kararına göre Yüzey Yanıcılığı Yangın Testi Prosedürleri'ne uygun olarak sertifikalandırılmış ve duvar, tavan ve zemin uygulamalarında kullanılmak üzere onaylanmıştır.

Kullanıldığı Yerler:

Beton, çelik, alüminyum, polyester ya da ahşap yüzeyler üzerine su sızdırmayan kontrplakları ve/veya kaplamaları (tik, iroko, maun) yapıştırmak için kullanılır.

Özellikler:

- Solvent ve izosiyanat içermez.
- UV dayanımı çok yüksektir; yaşlanma etkilerine, su ve tuzlu suya uzun süre dayanıklıdır.
- Birçok yüzeye primer (astar) uygulamadan yapışabilme özelliği vardır.
- -40°C ile +100°C arasında sürekli esneklik gösterir.
- Kokusuzdur ve hızlı kürlenir.
- MSR BC'nin ses ve titreşim azaltma özellikleri vardır.
- IMO A.653 (16) nolu karara göre Bureau Veritas tarafından MED sertifikalıdır.

Teknik veriler :

Renk	Beyaz, siyah
Kimyasal Yapısı	MS Polimer
Kürlenme Yöntemi	Havadaki nem ile
Yoğunluk (DIN 52451-PY)	~ 1,3 gr / cm ³
Kabuk Oluşum Süresi (+20°C / %50 bağıl nemde)	~ 25 dakika
Açık Bırakma Süresi (+20°C / %50 bağıl nemde)	< 45 dakika
24 Saat Sonrası Kürlenme Hızı (+20°C / %50 bağıl nemde)	~ 2 mm
Shore A Sertliği (DIN 53505)	~ 32
Hacim Değişmesi (DIN 52451)	< % 3
İlk Tutunma Dayanımı (Physica Rheometer MC100) (Yapıştırıcı kürlenmeden ve sarkma yapmadan durabileceği m ² başına uygulanabilecek max. yük)	~ 75 Pa
Çekme Dayanımı (%100 uzamada) (DIN 53504/ISO 37)	~ 1,0 MPa
Çekme Dayanımı (Kopmada) (DIN 53504/ISO 37)	~ 1,9 MPa
Kopma Uzaması (DIN 53504/ISO 37)	~ % 300
Kesme Dayanımı (DIN 53284/ASTM D 1002) (Alü-alü: Yapıştırıcı kalınlığı 2 mm, test hızı 50 mm / dk.)	~ 1,8 Mpa
Yırtılma Dayanımı (DIN 53515/ISO 34) (Tip C, tes Hızı 500 mm / dk.)	~ 10 N / mm
Solvent Oranı	% 0
İzosiyanat Oranı	% 0
Sıcaklık Dayanımı	- 40°C ile + 80°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+ 5°C ile + 40°C arası
UV ve Dış Etkilere Dayanım	Mükemmel

Teknik bilgiler + 20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Genelde MSR BC, temiz, kuru ve yağsız alüminyum, cilalı metal, ahşap ve polyester (GRP) gibi yüzeylere primersiz yapışabilmektedir.

- Yüksek ısı, özellikle de yüksek nem düzeyine eşlik eden mekanik yüklenme gibi aşırı çevresel etmenlerle karşılaşıldığında, beton ve ahşap yüzeylerde Simson Prep P, kapalı (metal) yüzeylerde de Simson Prep M kullanılması tavsiye edilir. Bu ürünlerin kullanımı ve sarfiyatı ile ilgili ürünün teknik bilgi föyüne bakınız.

Uygulama:

Özel uygulamalar için, ayrı bulunan "Tik kaplamaların yapıştırılması ve yalıtımı için uygulama el kitabına" bakınız. MSR BC, elle ya da havalı tabanca ile kolayca sıkılabilir ve dişli tarak ile kolayca yayılabilir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

MSR BC'nin kürlenmemiş kalıntılarını temizlemek için Simson Cleaner E ile ıslatılmış renksiz, temiz bir bez kullanınız. Bu temizleyicilerin yüzeyleri nasıl etkilediğinin bir ön testle görülmesi önerilir.

Ambalaj:

600 ml sosis / kolide 12 adet.

Depolama:

- Dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, serin ve kuru halde +5°C ile +30°C arası bir sıcaklıkta depolanmalıdır.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 18 aydır.

Risk İşaretleri:

R23/24/25 : Solunduğunda deri ile temasta ve yutulduğunda zehirlidir.

Güvenlik İşaretleri:

S2 : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

S3 : Serin yerde muhafaza ediniz.

S9 : Ambalajı kuru halde muhafaza ediniz.

S26 : Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

S28 : Deri ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

S29 : Kanalizasyona atmayınız.

S36/37/39 : Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Akçaburgaz Mh. ALKOP Sit. 1575 Sk. C2 Blok No.5-14 Esenyurt 34555 İstanbul
Tel. (+90 212) 858 01 26 Fax. (+90 212) 858 01 34
info@bostik.com.tr - www.bostik.com.tr