

Simson MSR CA Sskf

Ahşap Deck Yapıştırıcısı

Ürün Tanımı:

Simson MSR CA Sskf, MS polimer bazlı, kalıcı estetik bir yapıya sahip, tek komponentli, hızlı kürlenene bir yapıştırıcıdır.

Kullanıldığı Yerler:

- Hem içeride hem dışarıda ahşapların, decklerin ve levhaların yapıştırılmasında,
- Beton, çelik alüminyum, polyester ya da ahşap yüzeyler üzerine kontrplakların yapıştırılmasında,
- Deck imalatında

Özellikler:

- Solvent ve izosiyanat içermez.
- UV dayanımı çok yüksektir; yaşlanma etkilerine, su ve tuzlu suya uzun süre dayanıklıdır.
- Hem yatay hem düşey hem de baş üstü uygulamaları için uygundur.
- Birçok yüzeye primer (astar) uygulamadan yapışabilme özelliği vardır.
- -40°C ile +100°C arasında sürekli esneklik gösterir.
- Kokusuzdur ve hızlı kürlenir.
- Endüstriyel boya ya da lake sistemleri ile uyumludur. (Boya uygunluk testi yapılması önerilir)
- Kürlendikten sonra zımparalanabilir.
- Polietilen, polipropilen ve teflon gibi yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- IMO A.653 (16) nolu karara göre Bureau Veritas tarafından MED sertifikalıdır.

Teknik veriler :

Renk	Açık Kahve
Kimyasal Yapısı	MS Polimer
Kürlenme Yöntemi	Havadaki nem ile
Yoğunluk (DIN 52451-PY)	~ 1,4 gr / ml
Kabuk Oluşum Süresi (+20°C / %50 bağıl nemde)	~ 15 dakika
Açık Bırakma Süresi (+20°C / %50 bağıl nemde)	< 35 dakika
24 Saat Sonrası Kürlenme Hızı (+20°C / %50 bağıl nemde)	~ 3 mm
Shore A Sertliği (DIN 53505)	~ 55
Hacim Değişmesi (DIN 52451)	< % 3
İlk Tutunma Dayanımı (Physica Rheometer MC100) (Yapıştırıcı kürlenmeden ve sarkma yapmadan durabileceği m ² başına uygulanabilecek max. yük)	~ 300 Pa
Çekme Dayanımı (%100 uzamada) (DIN 53504/ISO 37)	~ 2,0 MPa
Çekme Dayanımı (Kopmada) (DIN 53504/ISO 37)	~ 3,0 MPa
Kopma Uzaması (DIN 53504/ISO 37)	~ % 250
Kesme Dayanımı (DIN 53284/ASTM D 1002) (Alü-alü: Yapıştırıcı kalınlığı 2 mm, test hızı 50 mm / dk.)	~ 2,3 Mpa
Yırtılma Dayanımı (DIN 53515/ISO 34) (Tip C, tes Hızı 500 mm / dk.)	~ 15 N / mm
Solvent Oranı	% 0
İzosiyanat Oranı	% 0
Sıcaklık Dayanımı	- 40°C ile + 100°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+ 5°C ile + 35°C arası
UV ve Dış Etkilere Dayanım	Mükemmel

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gereki hallerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (SDS) başvurulmalıdır.



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

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

Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Genelde MSR CA Sskf, temiz, kuru, yağsız ve tozsuz alüminyum, çinko, paslanmaz ve galvanizli çelik, cilalı metal, ahşap ve polyster (GRP), cam ve vernikli ahşap 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 CA Sskf, elle ya da havalı tabanca ile kolayca sıkılabilir ve dişli tarak ile kolayca yayılabilir.

Uygulama Sonrası Temizlik:

MSR CA Sskf'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, +5°C ile +35°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

Güvenlik Önlemleri:

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Genel Hususlarda tanımlı Güvenlik (S) ve Risk (R) kurallarına dikkat edilmelidir.

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerekli hallerde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (SDS) başvurulmalıdır.



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