



ARAKRIL® STA 565 SL

ARAKRIL STA 565 SL, APEO ve formaldehit içermeyen anyonik-nonyonik stiren-akrilik kopolimer emülsiyonudur.

Özellikler

| | UNIT | VALUE | TEST METHOD |
|------------------------------|------|------------|-----------------|
| Katı 1/2 h 150 °C) | % | 50±1 | DIN EN ISO 3251 |
| pH | | 7.0-9.0 | DIN ISO 976 |
| Viskozite Brookfield RVDV-II | mPas | 4000-11000 | DIN EN ISO 2555 |

Ek Bilgi

Bu datalar ürün hakkında bilgi vermek içindir. Teknik şartnameye tabi tutulamaz.

| | UNIT | VALUE | TEST METHOD |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| MFFT | °C | <0 | ISO 2115 |
| Yoğunluk | g/cm ³ | 1.04 | ISO 8962 |
| Iyonik Yük | | Anyonik-Nonyonik | |
| Film Görünüşü | | Berrak ve Yapışkan | |
| Tg | °C | -7± 2 | DIN 53 765(DSC) |

Tavsiye edilen Uygulamalar

Suya Karşı Dirençli Sistemler
Sıva, Alçı ve Dolgu
Mastik
Çatı Kaplama

Uygulama

ARAKRIL STA 565 SL, yüksek yapışma ve su direnci özellikleri sayesinde suya karşı koruma gerektiren kaplama sistemleri için geliştirilmiştir.

Yüksek mekanik gücü ve esnekliği sayesinde çift komponentli çimento harç sistemlerinde, mastik uygulamalarında ve çatı kaplamalarında kullanılabilir.

ARAKRIL STA 565 SL, çatlakları dolduran sistemlerin oluşturulmasında da kullanılabilir.



Depolama Koşulları

Mikroorganizmalara karşı korunma sağlamak amacıyla, dispersiyon bazı başlangıç koruyucu ajanları içerir. Ancak uzun depolama şartlarında, mikrobiyal kirlenmeyi daha fazla önlemek amacıyla uygun bir koruyucu ajan eklenebilir. Bu koruyucunun etkisi ve uygunluğu ile ilgili gerekli kontroller yapılmalıdır. Sevkiyat sırasında, tank ve boruların yeterince temiz olması gerekir.

Sıcaklığı 5 ile 35°C arasında olan ortamlarda kapalı varil ve bidonlarda 12 ay boyunca saklanabilir. Ürünün homojenliğini korumak için kullanılmak istenen miktar alındıktan sonra, ARAKRIL STA 565 SL içeren konteynırın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Donmaya karşı koruyunuz.

Ürünün film oluşturma özelliği sebebiyle kabuklar oluşabilir. Ürünün kullanılmadan önce kaba filtreden süzülmesi önerilir.

Bu teknik bültende yer alan datalar kalite kontrol laboratuvarlarımız tarafından belirlenmiştir. Fakat depolama zamanı ve şartlarına bağlı olarak teknik bültende verilen datalarda değişme ve sapmalar olabilir.