



ARAKRIL® ADC 950

Akril ADC 950, APEO, plastifiyan ve formaldehit içermeyen anyonik-nonyonik stiren ve akrilik asit ester içerikli emulsiyondur.

Özellikler

| | BİRİM | DEĞER | TEST METHODU |
|------------------------------|-------|------------|-----------------|
| Katı 1/2h 150°C | % | 50±1 | DIN EN ISO 3251 |
| pH | | 7.0-9.0 | DIN ISO 976 |
| Viskozite Brookfield RVDV-II | mPas | 8000-11000 | DIN EN ISO 2555 |

Ek Bilgiler

| | BİRİM | DEĞER | TEST METHODU |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| MFFT | °C | 19±2 | ISO 2115 |
| Yoğunluk | g/cm ³ | 1,04 | ISO 8962 |
| Iyonik yük | | Aniyonik-Noniyonik | |
| Film Görünüşü | | Berrak ve yapışkan | |
| Tg | °C | 19±2 | DIN 53 765(DSC) |

Tavsiye edilen uygulamalar

İç Cephe ve Dış Cephe Boyaları
Teksture Boyaları
Yüksek PVC içerikli Boyalar
Astar ve sıva Uygulamaları

Uygulama

Akril ADC 950 yüksek ve orta Pvc içerikli astar, iç cephe dış cephe boya uygulamaları için uygundur.Yüksek su ve alkali direnci mevcuttur.Bu yüzden Akril ADC 950 seramik yapıştırıcılarında, dolgu malzemelerinde kullanılması önerilir..

Diğer kullanım alanları olarak; teksture kaplamaları ve yüksek pigment içerikli çimento kaplamaları önerilebilir.



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 ADC 950 içeren konteynırın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Donmaya karşı koruyunuz.

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.