

VİTRİCOLLE CU 072



Isıcam üretiminde yardımcı malzeme

- Cam, alüminyum, galvaniz, yada paslanmaz çelik yüzeylerde mükemmel dayanım.
- Primerler gerekli değildir.
- Yüksek mukavemet ve esnekliğe sahiptir.

TEKNİK BİLGİ

| | | | |
|--|--|---------------------------|--------------------|
| Temel | A-component Polisüfit B-component Mangandioksit | | |
| Karışım Rengi | Siyah | | |
| Görünüm | Macun | | |
| Karışım Oranı A-Bil. :B-bil. | 10: 1 | | |
| -Hacimsel | 10: 0,88 | | |
| -Ağırlık | | | |
| Yoğunluk | | | |
| A-Bileşeni | Yaklaşık | 1,93 g/cm ³ | 23°C |
| B-Bileşeni | Yaklaşık | 1,63 g/cm ³ | 23°C |
| Standart B65 Bileşeni ile Kürleme süresi | Yaklaşık | 45 min. | 23°C |
| Kopma Dayanımı | > | 4 N/mm | test method 100086 |
| Yırtılma Dayanımı | > | 0,8 N/mm ² | test method 100075 |
| Sertlik (Shore) | > | 38 ¹⁾ | EN 1279.6, annex E |
| Cama yapışma | Yaklaşık | 0,38 N/mm ² | EN 1279.4, annex A |
| Su buharı iletim hızı | < | 9 g/m ² •d | EN 1279.4 |
| Gaz geçirgenliği (Ar) | < | 0,006 g/m ² •h | EN 1279.4 |
| Uçucu içeriği | < | 1 % | EN 1279.6, annex G |
| Buğulanma | Görsel sislenme bulunmamaktadır. | | EN 1279.6, annex C |
| ¹⁾ Ortalama değerler | | | |

HAZIRLAMA

Hazırlık

Uygulanacak yüzeylerin tümü toz, yağ ve kirden kalıntı bırakmayan ilaçlar kullanılarak arındırılır.

Hazırlama ve Karışım

Otomatik karıştırıcı kullanıldığında Hacimce olan karışım oranı 10: 1 'dir. Karışımın 23 ° C'de pot ömrü 25 dk. Dır. Daha yüksek bir sıcaklıkta işlem süresi daha kısadır. Sadece bu süre içerisinde uygulayabileceğiniz kadar karışım hazırlayınız.

Genel Kurallar

- 20°Cde pot life yaklaşık 25 dk da elde edilir.
- 30°Cde pot life yaklaşık 15 dk da elde edilir.
- 40°Cde pot life yaklaşık 10 dk da elde edilir.

Karışım toleransı: ± 20 %

Kürlenme

Ortam sıcaklığı 10 ° C'nin altında olduğu CU 72 uygulanmamalıdır.
CU 72 sertleşme hızı bu dolgu ile ürünün beklediği depolama birimlerinin sıcaklığına bağlıdır.
10 ° C kürlenme süresi normalin 2-3 katına çıkar, 30 ° C 'de de yaklaşık olarak 50% azalır.
Yüzey üzerinde shore almak için uygun kıvama (yakl. 23 ° C'de) yaklaşık 2 saat sonra ulaşılır.

ÖZEL NOTLAR**Saklama**

Serin ve kuru ortamlarda açılmamış ambalajlarda saklayınız.
Kullanım ömrü: A-component 9 ay, B-component 6 ay.

GÜVENLİK

Firmamız EC-güvenlik-veri sayfası üzerinde ürünlerimizin tedavisi için her bir ürünün emniyet endikasyonlarına dikkat ediniz.
Özellikle Tehlikeli Madde tarifi önem arz eder.
Elinizdeki EC-güvenlik-Veri sayfasını saklayınız. Size güvenli kullanım, imha ve kaza halinde değerli göstergeler sunar.

PAKETLEME

*A- komponent: 190lt varil=366 kg
B- komponent: 19lt=31kg

*A-komponent:182,7 lt=352 kg
B-komponent: 19,6 lt=32 lt

* A-komponent:174,94 lt:337 kg
B-komponent:18,38 lt=30kg

* A-komponent:171,3 lt=330 kg
B-komponent:17,16lt=28 kg

*A-komponent:157,29 lt=303kg
B-komponent:16,54 lt=27kg

*A-komponent:51,91 lt=100 kg
B-komponent:6,129lt=10 kg

* A-komponent:15,57 lt=30 kg
B-komponent: 1,838 lt=3 kg