



Mexa-Cross CL10

Teknik Bülten

Giriş

Mexa-Cross CL10 Itoguard ve Mexaguard su ve yağ itici ürünlerin dayanımını ve kalıcılığını sağlamak üzere geliştirilmiştir. Termoplastik yapıda çapraz bağlayıcıdır.

1. Özellikleri

- Mexa-Cross CL10 özellikle pamuk, sentetik ve karışım kumaşlarda su ve yağ iticilerin kalıcılığını dikkat çekici miktarda arttırmak için kullanılır
- Mexa-Cross CL10 Itoguard and Mexaguard su ve yağ itici ürünlerinde ve bunların karışımlarında kalıcılığı sağlamak amacıyla çapraz bağlayıcı olarak kullanılabilir.
- Mexa-Cross CL10 laminasyon öncesi yapışmayı arttırmak amacıyla kullanılabilir.
- Mexa-Cross CL10 solvent içermez..

2. Fiziksel ve Kimyasal özellikler

Görünüm	Beyaz likit
pH (25 °C)	6 - 8
iyonik yapı	Nonionic
Yoğunluk (25°C)	1.08
Çözünürlük	Suda kolaylıkla çözünür
Kaynama noktası	100°C
Donma noktası	0°C

3. Uygulama

Mexa-Cross CL10 istenilen etkiye göre 5-20 g/l miktarlarında fular metodu ile uygulanır. Çalışma öncesi deneme yapılması önerilir.

Önerilen Uygulama Miktarları ve Koşulları::

100% Cotton or PES/Cotton

5-15 g/l Mexa-Cross CL10 (30-100% sıkma efekti ile Itoguard/Mexaguard ürünler için)



Mexa-Cross CL10

Standart uygulama koşulları:

- Kurutma işlemi: 110 °C'de 90 sn
- Fikse: 170°C'de 60 sn
- .
- Curing at 150-170°C for 1-3 min

100% PES

5 -10 g/l Mexa-Cross CL10 (30-100% sıkma efekti ile Itoguard/Mexaguard ürünler için)

Standart uygulama koşulları:

- Kurutma işlemi: 110 °C'de 90 sn
- Fikse: 170°C'de 60 sn

Polyamid ve karışımları

Standart uygulama koşulları:

- Kurutma işlemi: 100-120 °C'de 60-180 sn
- Fikse: 150-170 °C'de 60-180 sn

* Yüksek oranda kullanım bitmiş kumaşta sertliğe neden olabilir. Üretim öncesi laboratuvarında denem yapılması önerilir.
** Polyester veya Polyamid benzeri sentetik kumaşlarda özel tuşe elde edilebilir.

1. Dikkat edilmesi gereken noktalar

- Kullanımdan önce lütfen iyi karıştırınız.
- İyi havalandırılmalı ortamlarda kullanımı tavsiye edilir. Oluşan buhar veya sisleri solmak güvenli değildir.
- Kullanırken koruyucu ekipman giyilmesi tavsiye edilir. Maddenin yüz ve cilde temasından kaçınınız.
- Güvenlik konusunda daha detaylı bilgi için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu inceleyiniz.

This technical brochure prepared by MEKSAy serves the purpose of providing useful information to our customers. MEKSA makes no warranties, expressed or implied, about any results. It is strongly recommended for our customers to run tests under their standard processing conditions before use.