

**HUNTSMAN**

Enriching lives through innovation®

# RESIFLEX 40FC

## ELASTİK DERZ DOLGU MACUNU

<b>TANIM</b>	<b>CIBAFLEX 40FC</b> , poliüretan esaslı, tek komponentli, yüksek kaliteli bir derz dolgu malzemesidir.
<b>ÖZELLİKLER</b>	-kullanımı kolaydır -zamanla sertleşmez, kalıcı elastikiyet -yüksek yapışma mukavemeti -bir çok kimyasala dayanıklıdır
<b>KULLANIM ALANI</b>	-tüm mühendislik ve inşaat sektöründeki her türlü derz doldurma ve yapıştırma uygulamalarında -vibrasyon tesirinde kalacak yapıştırma işlerinde
<b>KULLANIM YERİ</b>	-metal elemanların yapıştırma ve derz dolgularında -beton döşemelerin büzülme derzlerinde -tavan panellerinin yapıştırılmasında -metal elemanların elastik olarak yapıştırılmasında
<b>AMBALAJ VE RENK</b>	<b>renk:</b> beyaz, açık gri, siyah <b>ambalaj:</b> 310 ml. kartuş ve 600 ml. sosis
<b>RAF ÖMRÜ</b>	5-25° C'de, kuru ortamda kapalı ambalajı içinde 9 ay

### NOT

Bu yayındaki bilgiler iyi niyete dayanmaktadır; bildiklerimizin bugünkü durumunu yansıtmaktadır; ancak kullanıldığı koşullar denetimimiz dışında bulunduğundan, önerilerin hiç biri teminat altında değildir. Satınalıcılar ve kullanıcılar ürünlerimizi kendi koşulları ve gereksinimleri çerçevesi içinde değerlendirmelidirler.

<b>TEKNİK BİLGİ</b>	<b>Köken:</b> Poliüretan <b>Kıvam:</b> Macun <b>Kürlenme şekli:</b> Rutubet <b>Yüzeysel kürlenme:</b> yak. 15 dakika (20° C/% 65 nispi nem) <b>Kürlenme süresi:</b> 3 mm./24 saat(20° C/% 65 nispi nem) <b>Sertlik:</b> 40±5 Shore A <b>Rötre:</b> max. % 4 <b>Yoğunluk:</b> 1.26 gr/cm <sup>3</sup> <b>Sıcaklık dayanımı:</b> -30° - +90°C <b>Elastik geri dönme:</b> > % 80 <b>Kopmada uzama:</b> > 600 (DIN 53504) <b>Elastisite modülü %100:</b> 6 kg/cm <sup>2</sup> (DIN 53504) <b>Maksimum deformasyon:</b> % 15 <b>Maksimum çekme:</b> >15 kg/cm <sup>2</sup> (DIN 53504)
<b>YÜZEY</b>	<b>Zemin:</b> Tüm yapı malzemeleri (cam hariç) <b>Zemin durumu:</b> Temiz, kuru ve yağsız <b>Yüzey hazırlığı:</b> Poroz yüzeyler Primer 100 ile astarlanmalıdır.Poroz olmayan yüzeyler için astar gerekmez. Bazı plastik ve boyalı yüzeyler için Ciba primer tablosuna bakınız.
<b>DERZ BOYUTLARI</b>	<b>Minumum genişlik:</b> 2 mm. <b>Maksimum genişlik:</b> 10 mm. <b>Minumum derinlik:</b> 2 mm. <b>Öneri:</b> Genişlik = derinlik
<b>UYGULAMA</b>	<b>Uygulama şekli:</b> Uygun tabanca ile <b>Uygulama sıcaklığı:</b> +1° C - +30° C <b>Temizleme:</b> Uygulamadan hemen sonra tiner ile <b>Yüzey düzeltme:</b> Yüzey sertleşmeden sabunlu su ile <b>Onarım:</b> Cibaflex 40 FC ile
<b>NAKLİYE BİLGİLERİ</b>	<b>Karayolu:</b> ADR: Serbest <b>Denizyolu:</b> IMDG: Serbest <b>Havayolu:</b> ICAO/IATA-DGR: Serbest UN numarası: Yok
<b>ETİKET</b>	<b>Sembol:</b> Yok <b>R-sınıfı:</b> Yok <b>S-sınıfı:</b> Yok
<b>SAĞLIK ÖZELLİK</b>	Genel hijyenik önlemler alınmalıdır. Oksidasyon kurumalı boylarla boyandığında boyanın kurumasında sorun çıkabilir.
<b>STANDARD/ONAY</b>	-Fransa: Mastic Elastomxre 1° cat (label SNCF)