

CARBOND 940 FC

Revizyon: 18/04/2011

Sayfa 1 / 2

Teknik Özellikler:

Baz	Poliüretan
Kıvam	Macun
Kurutma Sistemi	Nem kürü
Doku oluşumu (20°C/%65 bağıl nem)	Yaklaşık 15 dk.
Kürlenme hızı (20°C/%65 bağıl nem)	3mm/24 sa
Sertlik (DIN 53505)	40 ± 5 Shore A testine göre.
Özgül Ağırlık (DIN 53479)	1.30 g/ml
Sıcaklık dayanımı	-30°C +90°C arası
Esnek geri dönme (ISO 7389)	>%80
İzin verilen maksimum bozulma miktarı	%20
Elastisite Modülü %100 (DIN 53504)	0,80 N/mm ²
Maksimum gerilim (DIN 53504)	1,70 N/mm ²
Kopma anındaki uzama (DIN 53504)	%700

Ürün:

Carbond 940 FC, yaygın olarak otomotiv endüstrisi ve satış sonrası yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan, yüksek kaliteye sahip, tek bileşenli poliüretan yapıştırıcı sızdırmazlık malzemesidir.

Özellikler:

- Çok kolay uygulama
- Sertleştikten sonra elastik kalır
- Birçok malzemede çok iyi yapışma
- Birçok kimyasallara karşı mükemmel direnç
- UV ışınlarına karşı mükemmel direnç
- Tam kurumadan sonrasında boyanabilir(Ön test önerilir.)

Uygulamalar:

- Otomotiv endüstrisi ve satış sonrası tüm yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamaları
- Titreşimli yapılarda yapısal yapıştırma
- Metal parçalar arasında esnek yapıştırma

Paketleme:

Renk: İsteğe bağlı beyaz, gri, siyah ve diğer renklerde
Ambalaj: alüminyum kartuş 310 mL

Raf Ömrü:

+5 ° C ile +25 ° C arasındaki sıcaklıklarda, serin ve kuru bir depolama alanında, açılmamış ambalajında en az 12 ay.
Donmaktan ve 40 ° C üzerindeki sıcaklıklardan koruyunuz.

Yüzeyler:

Tip: Tüm genel bina yüzeyleri, çoğu metal, polyester ve birçok plastik yüzey. Cam ve PVC üzerine uygulamayınız.
Yüzey hali: Temiz, kuru, yağ ve tozdan arındırılmış
Hazırlama: Gözeneksiz yüzeyler yüzey aktivatörü ile aktive edilebilir.

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

Ek yeri Boyutu:

Minimum genişlik: 2mm (yapıştırma uygulamalarında)
5mm (Birleşme noktalarında)
Maksimum genişlik: 10mm (yapıştırma uygulamalarında)
30mm (Birleşme noktalarında)
Minimum derinlik: 5mm (Birleşme noktalarında)
Tavsiye: 2 x ek yeri derinliği = ek yeri genişliği

Uygulama:

Yöntem: Derz dolgu tabancası
Uygulama sıcaklığı: +5°C +35°C arası
Temizleme: Kullanımdan hemen sonra beyaz ispirto ile
Sonlandırma: Doku oluşmadan önce sabunlu bir çözelti ya da Soudal Sonlandırma (finishing) çözeltisi ile.
Onarım: Aynı ürün ile

Sağlık ve Güvenlik önerileri:

Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.

CARBOND 940 FC

Revizyon: 18/04/2011

Sayfa 2 / 2

Açıklamalar:

Carbond 940 FC, bir çok türden boya ile boyanabilir, ancak mevcut boyaların çok sayıda olması nedeniyle uygulamadan önce bir uyumluluk testi şiddetle önerilir. Boyanabilirlik üzerinde olumsuz bir etki yaratabileceği için Hiçbir işleme maddesi (örneğin sabun çözeltisi gibi) sızdırmazlık malzemesi üzerinde kalıntı bırakmaz.

Yükümlülük:

Bu teknik bilgi formunun içeriği testler, gözlemler ve deneyimlerin sonucudur. Ürün, doğada genel olarak bulunabilir ve herhangi bir yükümlülük teşkil etmez. Bu ürünün uygulama için uygun olup olmadığını belirlemek, kendi testleri doğrultusunda kullanıcının sorumluluğundadır.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.