

BUTYRUB

Revizyon: 17/02/2006

Sayfa 1 / 2

Teknik özellikler:

Baz	polibüten
Kıvam	macun
Kurutma sistemi	oksidatif kuruma
Doku oluşumu (20°C /%65 bağıl nem)	24 saattten az
Küçülme (DIN 52451)	%0
Özgül ağırlık (DIN 53479B)	1,7 g/ml
Sıcaklık dayanımı	-20°C +80°C arası
Katı madde içeriği	%100

*Bu değerler sıcaklık, nem, yüzey gibi ortam koşullarına göre değişir.

Ürün:

Butyrub, polibüten bazlı, daima plastik tek bileşenli dolgu malzemesidir.

Özellikler:

- Çok kolay uygulanır
- Elastik ve gergin bir doku oluşturur
- 24 saat sonra üzeri boyanabilir
- Birçok bina yüzeyi üzerinde çok iyi yapışma
- UV ve hava koşullarına dayanıklı
- Kimyasallara karşı iyi dirence sahip

Uygulamalar:

- %5'e kadar sınırlı hareket ile birleştirilir.
- Duvar, kapı ve pencere çerçeveleri, pencere eşiklerinin birleşme noktaları için dolgu malzemesi
- Ahşap, beton ve çelik çerçevelerde tek katmanlı cam montajı (örneğin seralar).
- Otomobil gövdeleri ve konteynerlerin birleşme noktaları için dolgu malzemesi

Paketleme:

Renk: beyaz, gri, kahverengi, siyah
Ambalaj: 310 ml kartuş, 600 ml folyo çanta, 30kg bidon

Raf ömrü:

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

Yüzeyler:

Tip: ahşap, beton, taş ve diğer yapı malzemeleri gibi tüm gözenekli ve gözeneksiz yüzeyler.

PE, PP, teflon ve ziftli yüzeyler için uygun değildir.

Yüzey hali: Temiz, toz ve yağdan arındırılmış

Ön işlem: Gerekmez.

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

Ek yeri boyutu:

Minimum Genişlik: 5mm

Maksimum Genişlik: 20mm

Minimum derinlik: 5mm

Tavsiye: Ek yeri derinliği = Ek yeri genişliği

Ek yeri ölçülerinin geniş olması halinde üç taraflı yapışmayı önlemek için PE destek çubukları kullanın.

Uygulama:

Yöntem: : Elle veya pnömatik derz dolgu tabancası yardımı ile dolgu maddesi uygulanır. Bir dolgu spatulası ile dolgu maddesi düzeltilir.

Uygulama sıcaklığı: +5°C +30°C arasında uygulanır

Temizleme: Kurumamış Butyrub beyaz ispirotolu malzeme ve araçlar ile temizlenebilir. Kurumuş dolgu malzemesi ise mekanik olarak çıkarılabilir.

Sonlandırma: Sabunlu su ile

Onarım: Butyrub ile

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.

BUTYRUB

Revizyon: 17/02/2006

Sayfa 2 / 2

Açıklamalar:

- Sürekli suya daldırma ihtimalinin olduğu durumlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Birçok boya çeşidi ile boyanabilir.
- Boyanın bir plasto-elastik dolgu maddesine uygulanabilecek yeterlilikte esnek olması gerekir.
- Boya çeşitliliğinin fazla olması nedeniyle her zaman ön uyumluluk testi önerilir.
- Çift katman ve emniyet camı birleşme noktaları (derzleri) için uygun değildir.
- Doğal taş birleşme noktaları (derzleri) için uygun değildir. Bu durumda Silirub MA kullanılır.

Sağlık ve Güvenlik önerileri:

- Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.
Daha fazla bilgi için etikete bakınız.

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.