

P795

SEAL'N'FLEX PREMIUM GELİŞMİŞ DAYANIKLI ESNEK YAPI VE İNŞAAT MASTİĞİ

TEKNİK VERİ SAYFASI

AVANTAJLAR

- Baloncuk oluşmadan kürleme
- Mükemmel alet kullanımı
- Daha geniş derzler için uygundur
- Sürekli esnektir
- Yüksek mekanik dayanıklılık
- Büzülmez
- Astar olmadan çoğu yüzeye (nemli yüzeylere dahi) mükemmel yapışır

ÜRÜN TANIMI

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM, *Yeni Nesil* tek bileşenli kullanıcı dostu düşük MDI'lı hızlı kürlenen yüksek performanslı ve dayanıklı poliüretan bir mastiktir. **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** kürleme süresince kabarcık oluşturmaz.

UYGULAMA ALANLARI

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM özel olarak, yapı ve genişleme derzlerinde ve yaya kaldırımlarındaki derzlerde sızdırmazlık sağlamak için genel kullanımlı bir mastik olarak geliştirilmiştir ve çatı uygulamaları için uygundur. NFP 85-610 ile uyumludur.

KULLANMA TALİMATLARI

Doğru boyutlara sahip bir derz, yapı malzemeleri arasındaki hareketleri absorbe edebilir. Derz derinliği ve derz genişliği arasında daima doğru bir ilişki olmalıdır. Genel bir kural olarak derz derinliği ve genişliğinin en az 5 mm olması koşuluyla genişliği 10 mm'ye kadar olan derzler için derz derinliğinin derz genişliğine oranı 1:1'dir. 10 mm'den geniş derzler için derinlik, genişliğin 3'e bölünüp 6 mm eklenmesiyle elde edilir. Renk sapması bazı faktörlerden kaynaklı olabilir ve bunlar, yüksek sıcaklık, UV radyasyonu, kimyasallara maruziyet (özellikle beyaz renk tonunda) gibi koşullarla sınırlı değildir. Bununla birlikte, renk değişimi, ürünün teknik performansını veya dayanıklılığını olumsuz yönde etkilemez.



TEKNİK BİLGİLER

%100 modül	ISO 8339	0,50 N/mm ²
Uygulama sıcaklığı		+5°C ila +40°C
Baz		Yeni Nesil PU
Kürlenme süresi	+23°C/%50 BN'de	3 mm/24 saat
Yoğunluk	ISO 1183-1	1,30 g/ml
Kopmada uzama	ISO 8339	> 500%
Akışkanlık	ISO 7390	0 mm
Derz hareketi		%25
Shore A sertliği	DIN 53505	30
Büzülme	ISO 10563	< %10
Kabuk oluşumu	DBTM 10.00	+23°C/%50 BN'de 90 dk
Sıcaklık direnci		-30°C ila +80°C
Çekme mukavemeti	ISO 8339	0,72 N/mm ²

Bu değerler tipik özelliklerdir ve +/-%3 oranında değişim gösterebilir

KISITLAMALAR

- PE, PP, PC, PMMA, PTFE, yumuşak plastikler, neopren ve bitümlü yüzeyler için uygun değildir
- Klorürlerle (havuzlar) kombinasyon halinde kullanıma uygun değildir
- Beyaz mastik ultraviyole ışınlar maruz kaldığında hafif sararma görülebilir

YÜZEY HAZIRLIKLARI VE CİLALAMA

Uygulama sıcaklığı +5°C - +40°C'dir (çevre ve yüzeyler için geçerlidir). Tüm yüzeyler sağlam, temiz, kuru olmalı ve gres ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yüzeyleri **Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER** ile temizleyin. **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** ürünü astar kullanılmadan gözeneksiz yüzeylerin çoğuna mükemmel biçimde yapışır. **Bostik T300 UNIVERSAL PRIMER** ile ön işlemden geçirilecek gözenekli yüzeyler. Uygulamadan önce yapışkanlık özelliğini her zaman kontrol edin. Derzi pürüzsüz hale getirmek için **Bostik T500 FINISHING SOAP** kullanın.

BOYANABİLİRLİK

Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM ürünü su bazlı ve çoğu 2 bileşenli boyayla boyanabilir. Sentetik boyalar daha yavaş kuruyabilir. Uygulamadan önce boyayla uyumunun test edilmesini tavsiye ederiz. **Bostik P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM** ürününün boyanması durumunda (gerekli değildir), Scotch-Brite ile kullanılmadan önce mastiğin ve derz yüzeylerinin hafifçe zımparalanmasını öneririz. En iyi sonucu almak için uygulamadan sonraki birkaç gün içinde boyamanızı öneririz.

TEMİZLİK

Kürlenmemiş malzeme ve aletler **Bostik T100 UNIVERSAL CLEANER** kullanılarak temizlenebilir. Kürlenmiş malzeme ancak mekanik olarak çıkarılabilir. Eller **Bostik T150 CLEANING WIPES** ile temizlenebilir.

RENKLER

- Beyaz
- Kırık beyaz
- Açık gri
- Orta gri
- Koyu gri
- Siyah

Bu belgede ve diğer tüm yayınlarımızda (elektronik olanlar da dahil) yer alan tüm bilgiler mevcut bilgi ve tecrübemize dayanmaktadır ve Bostik'in özel (fikri) mülkiyetidir. Bu belgenin hiçbir kısmı Bostik'in yazılı izni olmadan kopyalanamaz, üçüncü kişilere gösterilemez, çoğaltılamaz, kamuyla paylaşamaz veya başka herhangi bir şekilde kullanılamaz. Bu belgedeki teknik bilgiler bir bildirim niteliğindedir ve kapsamlı değildir. Bostik (editoryal) hatalardan, bu belgenin eksik ve/veya yanlış olmasından kaynaklanan, doğrudan veya dolaylı hiçbir zarardan sorumlu değildir. Buna teknolojik değişiklikler veya bu belgenin yayınlanma tarihiyle ürünün alındığı tarih arasında yapılan herhangi bir araştırma kaynaklı eksiklikler ve/veya yanlışlıklar dahildir ancak bunlarla sınırlı değildir. Bostik, bu belgenin ifade tarzında değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bostik bu belgede gösterilen ürünlerin kullanımından kaynaklanan, doğrudan veya dolaylı hiçbir zarardan sorumlu tutulamaz. Kullanıcı ürünü kullanmadan önce bu belgede ve ürünlerle ilgili diğer belgelerde yer alan bilgileri okumalı ve anlamalıdır. Ürünün kullanım amacına uygun olduğundan emin olmak için gereken tüm testlerin uygulanmasından kullanıcı sorumludur. Ürünün uygulanma şekli ve/veya saklama veya taşıma sırasında meydana gelen olaylara ilişkin koşullar üzerinde hiçbir etkimiz yoktur ve bu nedende herhangi bir zararla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz. Tüm teslimatlar yalnızca Hollanda Ticaret Odası'nda dosyalanmış genel şartlarımız uyarınca gerçekleştirilir.

Bostik Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza No: 4A/7 Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
Tel.: +90 (0)212 942 98 00
www.bostik.com

AMBALAJ

- 300 ml'lik Kartuş, kutu başına 12 adet
- 600 ml'lik Sosis, kutu başına 12 adet

Ürün spesifikasyonları için lütfen Çevrimiçi Ürün Detay Sayfasına bakın

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında +5°C ve +25°C arasında raf ömrü, üretim tarihinden itibaren kuru bir yerde muhafaza edildiğinde en fazla 15 aydır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kullanmadan önce Ürün Güvenliği Veri Sayfası okunmalı ve anlaşılmalıdır. Bunlara istek üzerine ve internet üzerinden erişilebilir.

SERTİFİKALAR

- F-EXT-INT-CC 25HM
- PW-EXT-INT-CC 25HM
- SNJF 25E
- ASTM C-920 C50
- ISEGA
- A + Fransız VOC Yönetmeliği

BOSTIK AKILLI DESTEK

Akıllı dijital yardım
Bostik.com

Akıllı yardım
+90 (0)212 942 98 00

