



Boydur® P12

İki Bileşenli, Jet Yakıtlarına Karşı Dayanıklı,
Poliüretan Esaslı, Solventsiz, Soğuk Uygulama

Boydur® P12, iç ve dış mekânlarda kullanılan, poliüretan esaslı, iki bileşenli, jet yakıtlarına karşı dayanıklı, kimyasal olarak sertleşen, kendiliğinden yayılabilen, elastoremik, çalışma esnekliği ve yapışma gücü yüksek, dinamik hareketlere dayanıklı, hidrolik sıvılardan ve yağlardan etkilenmeyen, solventsiz, soğuk uygulama derz dolgusu.

Avantajları:

- El ile dökülerek veya derz kartuş makinesi ile rahatlıkla uygulanır.
- Jet yakıtlarına ve bir çok ağır kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.
- UV dayanımlıdır. Değişik hava sıcaklıklarında esnekliğini bozmaz.
- TS 5926 EN 14182-2/Mart 2006 standartlarına uygun olarak üretilmiştir.

Kullanıldığı Yerler: Endüstriyel Alanlar, Havaalanları, Limanlar, Tersaneler, Rafineriler, Askeri alanlar, Otoparklar, Yağ ve Yakıt Etkisi Altındaki Zeminler, Yakıt Merkezleri

Teknik Özellikler:

Şekli: Sıvı, Poliüretan
Renk: Siyah, Gri, Beyaz
Yoğunluk: ~ 1,4gr./cm³
Sertlik: Shore A'ya göre 5-35 birim ± 5 (ASTM D 2240)
Uygulama Sıcaklığı: min. +5°C - Max.+40°C
Çekme Direnci: 15 kp/cm²
Esneme:~ %200 - ~ %600 (istenilen esneklik sağlanabilecektir.) ASTM D412 Die B)
Geri Esneme:>%98 (TS 5926 EN 14188-2)
Raf Ömrü: 20°C sıcaklıkta ideal ortamda açılmadan 12 ay.
Ambalaj: 10 Kg.(A+B) Astar: 5 Kg.

Uygulama: (Detaylı bilgi için www.boytorun.com)

- Yüzeyi hazırlanmış derze, Boydur® P12 astarı, fırça ile uygulayın. Maskeleme bandı ile derzlerin üstünü şablonlayın.
- Uygun kalınlıktaki derz fitilini, astarlanmış derz içine yerleştirin.
- A birleşenini düşük devirli mikser karıştırıcı ile iyice karıştırın.
- B birleşenini A birleşeninin içine katarak 3 dakika boyunca homojen karıştırmaya devam edin. (Karışımında, hava gelmemesi için küçük kanat açılı mikser kullanın.)
- Uygulayacağınız miktar kadar A,B birleşenini karıştırın. Karıştırma işleminden sonra vakit kaybetmeden malzemeyi uygulayın.

