



Fos-stik™



Profesyonel aerosol spray yapıştırıcı

- Çok amaçlı yapıştırıcı
- Hızlı yapışma
- Diklorometan veya CFC'ler ve HCFC'ler içermez
- Güçlü, dayanıklı bağ



FOS-STIK™

FOS-STIK™ profesyoneller için kolay, temiz, ekonomik aerosol bir yapıştırıcı olup çok farklı malzemeleri yapıştırmakta kullanılır. Kullanımı ekonomik olup köpüren bir formülü (az ıslatan) ve ayarlanabilir bir püskürtme nozülü vardır. Fos-Stik™ diklorometan veya CFC'ler ve HCFC'ler içermez ve güçlü ve dayanıklı bir bağ kurar.

Yapışma

Aşağıdakilerin hızlı ve temiz yapışması için profesyonel aerosol yapıştırıcı:

Plastikler (uyumluluğu test edilmeli), kauçuk, köpük ve mineral lifli izolasyon malzemeleri, kağıt, kumaşlar, mantar, halı, vb., malzemelerin ya kendi üzerlerine veya çeşitli metallere (bakır ve çinko hariç), tahtaya, betona, vb..

Avantajları

FOS-STIK™ eski tip yapıştırma metodlarına oranla birçok avantajlar sunar:

Güçlü, dayanıklı bağ

Köpüren formül, düşük "ıslatma"

Ekonomik kullanım

Sertleşen fırça durumlarının olmaması

Ayarlanabilir nozül ('Düşük', 'Orta' ve 'Yüksek' ayarları; dikey veya yatay püskürtme-fanı)

Kolay kullanım

Kalıcı veya geçici bağ

Uygulama

Kalıcı bağ:

Eğer yüzey gözenekliyse, FOS-STIK™ 'i bir yüzeye uygulayın ve yüzeyleri birbirine sıkıca bastırın.

Her iki yüzeyin de gözeneksiz olduğu durumlarda, FOS-STIK™ 'i her iki yüzeye uygulayın, 5-10 dakika bekleyin ve sonra her iki yüzeyi birbirine sıkıca bastırın.

Geçici bağ, veya kendi yapışma özelliği:

FOS-STIK™ 'i sadece bir yüzeye uygulayın. 3-5 dakika açık beklettikten sonra kendi yapışma özelliğine kavuşur.

Teknik Data

Bileşenler

Çözelti içinde Stiren Butadien Rubber (SBR)

Kaplama

Alan (Kuru tabaka 36 tot 18 gm/ m²): 2,5 ila 5 m² - 25 mm/ kutu

Bant (25mm genişliğinde): 100 - 200 lineer m

Uygulama sıcaklığı

+5 to +30°C

Çalışma sıcaklığı

-10 to +40°C

Renk

Sarı/altın

Katı miktarı

hesaplanan 25% (ağırlık)

Ambalaj

Aerosol

Depolama limitleri

Temiz, kuru, karanlık alanda +5 ila +25°C arasında

Kapalı ambalajda 12 ay