

## POLIÜRETAN KÖPÜK SPREY

### 1.Ürün Tanımı

Bautech Poliüretan Köpük, nem ile genişip kürleşen, tek komponentli, poliüretan bazlı dolgu ve montaj köpüğüdür. Her bir aerosol teneke, pipet yardımıyla kullanım için tasarlanmıştır.

### 2.Teknik Özellikleri

Temel özellikler	Performans
Polimerizasyon sistemi	Atmosferik Nem
Doku oluşumu (L 1cm)	c. 8 dakika
Kürleşme Süresi (L 1cm)	25-35 dakika
Yoğunluk	30±5 kg/m <sup>3</sup>
Tamamen Kürlenme Süresi	24 saat
Boyutsal Stabilite	-1,38%
Kopma Mukavemeti	55.19 kPa
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Yapışma Mukavemeti	6.37 kPa
Su Emme Oranı	Hacimce %1
Sıkışma Mukavemeti	32.67 kPa
Verim	600-800 g <40 lt 800-900 g 40 - 50 lt 900-1000 g >50 lt

### 3.Özellikler

- Tek komponentlidir.
- Havanın nemi ile kürleşir.
- Tahta, beton, kiremit, metal, alüminyum gibi birçok yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar. (polietilen, silikon ve teflon hariç)
- Ses ve ısı yalıtımı sağlar.
- Kürleştikten sonra kesilebilir ve boyanabilir.
- Çok iyi doldurma(genleşme) kapasitesi vardır.

### 4. Yüzey Hazırlığı

- Köpük ile temas edecek yüzeyler temiz ve kuru olmalı; yağ, pas ve toz içermemelidir.
- Yüzeylerde daha önce uygulanmış köpük varsa, mekanik yöntemlerle çıkarılmalıdır.

BAUTECH PLASTİK OTO İNŞAAT SN. TIC. LTD. ŞTİ.- Fevziçakmak Mah. Kosgeb Cd. Büsan Özel Org. San.,  
10649 Sok. No :7 Karatay,Konya-Türkiye

## 5. Uygulama Şekli

- Uygulama yüzeyleri tozdan ve yağdan arındırılmalıdır.
- Uygulama sırasında teneke ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +25 °C arasında olmalıdır.
- Pipet valfe yerleştirildikten sonra teneke iyice çalkalanmalıdır.
- Teneke bas aşağı olacak şekilde tetiğe bastırarak Kopuk çıkışı sağlanır.
- Kopuk kürleşme süresince genişleşeceği için boşluklar kısmen doldurulmalıdır.
- Uygulamadan hemen önce ve sonra yüzeylerin nemlendirilmesi daha çabuk bir kürleşme sağlar ve yapıştırma gücünü artırır.
- Kürleşmemiş köpük BAUTECH Köpük Temizleyici yardımıyla temizlenebilir. Kürleşmiş köpük ancak mekanik yollardan temizlenebilir.

## 6. Uygulama Alanları

- Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda.
- Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında.
- Isı ve ses izolasyonu sağlamada.
- Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.
- Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve yalıtkan malzemesi olarak.

## 7. Paketleme

750 ml x 12'li koli

Köpük rengi: Sarı

## 8. Raf Ömrü

Serin ve kuru yerlerde depolayınız.

Ürünün raf ömrü +5°C and +25°C arasında depolandığında 12 aydır.

## 9. Güvenlik Bilgisi

Eser miktarda uçucu kimyasallar içerir. Kapalı mekanlarda kullanıldığında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Ciltte hassasiyete neden olabileceğinden ıslak silikon ile uzun süreli temasdan kaçınılmalıdır. Sertleşmiş silikon sağlığa zararlı bir unsur içermez. Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayınız.

Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir.

Üretici adına imzalayan



Gülsüm SATIR  
Kimya Mühendisi

