



SUPROLL SUPROFOAM PU 45

Poliüretan bazlı havanın nemiyle sertleşen tek komponentli bir dolgu, yalıtım malzemedir.

ÖZELLİKLER

- 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.

UYGULAMA VE KULLANIM ALANLARI

Uygulama Sıcaklığı: +5 °C to +35 °C

Isı Dayanımı(kürleşmiş): -30 °C to +80 °C

Uygulama yüzeyi temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzeyler su püskürtülerek, nemlendirilir.

Kullanım için en uygun teneke sıcaklığı 20-25°C arasındadır.

Düşük sıcaklıkta tenekeler bir süre (20 dk) oda sıcaklığında bekletildikten sonra kullanılmalıdır.

Kullanım öncesi tüp yaklaşık 30 kez şiddetli bir şekilde çalkalanmalıdır.

- Kapı ve pencere kasalarının sabitleştirilmesinde, monte edilmesinde,
- Açıklık ve boşlukların doldurulmasında,
- Bütün çatı konstrüksiyonlarında dolgu olarak
- Ses ve ısı izolasyon sistemlerinde kullanılır

AMBALAJ

750 ml x 12'li koli

RENK

Köpük rengi: Sarı

DEPOLAMA ÖMRÜ

Ürünü kuru ve serin bir yerde saklayınız.

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

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayınız. Cilt temasına engel olunuz. Gözle temasından sakınınız İyi havalandırılmış yerde kullanınız. Buharlarını solumayınız. Ürünü kullanırken sigara içmeyiniz. Güvenli kullanım, depolama, bertaraf bilgileri ve diğer bilgiler için 'Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.

TEKNİK VERİLER

Kimyasal Yapısı	Poliüretan
Kürleşme Mekanizması	Atmosferik nem
Yoğunluk	23 ± 3 kg/m ³
Yüzey Kuruması	Ortalama 10 dk. (25°C ve 50% bağıl nem)
Kesilebilme Zamanı	15-30 dak.
Hacim Büyümesi	45 lt (750 ml)