



ABC KAPI VE PENCERE POLİÜRETAN KÖPÜK

1 – ÜRÜN TANIMI

ABC PU, özellikle kapı ve pencere kasalarının montajı için geliştirilmiş düşük genleşme özelliğine sahip poliüretan köpüktür. PU köpük, pipet yardımıyla kullanım için tasarlanmıştır.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Özel formülasyonu sayesinde % 200 den daha düşük genleşme özelliğine sahiptir.
- Kontrolsüz şişme olmadığı için köpük kapı ve pencere kasalarından dışarı taşmaz. Bu sayede ekstra sarfiyatın önüne geçilmiş olur.
- Genleşmesi düşük olduğundan kapı ve pencere kasalarında eğilme, bükülme gibi sorunları ortadan kaldırır.
- Daha az genleştiğinden çevreyi daha az kirletir ve ekstra temizlik yapılmasının önüne geçilmiş olunur.
- Mükemmel yapıştırma ve dolgu özelliği.
- Mükemmel montaj özelliği ve stabilite.
- Neme ve sıcaklığa bağlı olmak üzere 45 litreye kadar verim.
- Birçok yüzeye mükemmel yapışma (Teflon, PE, PP hariç).
- Yüksek doldurma kapasitesi.
- Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.
- Kuruduktan sonra sertleşen köpük kesilebilir, zımparalanabilir, boyanabilir ve üzeri sıvanabilir.
- Çekme yapmaz.
- Küf tutmaz ve su geçirmez.
- Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.
- DIN 4102 standardına göre B3 sınıfına girer.

3 - UYGULAMA ALANLARI

- Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda.
- Boşlukların, 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.
- Köpüğün az genleşmesinin istendiği uygulamalarda.

4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Uygulama yüzeyleri tozdan ve yağdan arındırılmalıdır.
- Uygulama sırasında teneke ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır.
- En iyi şekilde sonuç elde etmek için teneke ve ortam sıcaklığı +20 °C ile +25 °C arasında olmalıdır.
- Pipet valfe yerleştirildikten sonra teneke iyice çalkalanmalıdır.



- Teneke baş aşağı olacak şekilde valfe bastırarak köpük çıkışı sağlanır.
- Köpük kürleşme süresince genleşeceği için boşluklar kısmen doldurulmalıdır.
- Uygulamadan hemen önce ve sonra yüzeylerin nemlendirilmesi daha çabuk bir kürleşme sağlar ve yapıştırma gücünü artırır.
- Kürleşmemiş yaş köpük **ABC Köpük Temizleyici** yardımıyla temizlenebilir. Kürleşmiş kuru köpük ancak mekanik yollardan temizlenebilir.

5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Ağırlık	Koli içi âdeti
806	850gr	12

6- RAF ÖMRÜ

- Uygun şekilde depolanması durumunda 12 ay'dır.

7- ÖNEMLİ

- +25 °C' nin üstünde ve +5 °C' nin altında depolanması durumunda raf ömrü kısalmalıdır.
- Ürünler daima valfleri yukarı gelecek şekilde taşınmalı ve depolanmalıdır.
- İdeal sonuç için ürünler uygulamadan en az 12 saat önce oda sıcaklığında bekletilmelidir.
- Kurumuş köpüğün direkt olarak güneş ışığına maruz bırakılması durumunda rengi sararacaktır. Açık hava uygulamalarında en iyi sonuç için köpüğün üzeri boyanmalı veya kaplanmalıdır.
- Düşük sıcaklıklarda uygulama, köpüğün verimini düşürür ve kürleşme süresinin uzamasına sebep olur.

8- GÜVENLİK

- Difenilmetan-4,4'-diizosiyanat içerir. Gözleri, solunum organlarını ve cildi tahriş eder.
- Solunduğunda zararlı olabilir. Yeterince havalandırılmış ortamlarda kullanılmalıdır.
- Çalışırken eldiven kullanılmalıdır.
- Tüp basınç altındadır; direkt güneş ışığına ve 50 °C' nin üstünde sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.
- Ateşleyici maddelerden uzak tutulmalıdır.
- Çocuklardan mutlaka uzak tutulmalıdır.

9- TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal yapısı	: Poliüretan	
Kür Mekanizması	: Nem ile kürleşme	
Yoğunluk	: 22±3 kg/cm ³	(ASTM D1622)
Kabuk Bağlama Süresi (1 cm)	: 7±2 dk.	(ASTM C1620)
Kesilebilme Süresi (1cm)	: 20-45 dk.	(ASTM C1620)
Kürleşme Süresi	: 24 saat	
Köpük Rengi	: Açık Sarı	
Verim	: 30-45 L	(ASTM C1536)



ABC KİMYA SANAYİ ve DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Rev. No: 01

ÜRÜN İSMİ: ABC KAPI VE PENCERE PU KÖPÜĞÜ

BASIM TARİHİ :10.10.2013

Genleşme miktarı	: Maks. % 200	
Çekme miktarı	: % 0	
Yanma Sınıfı	: B3	(DIN 4102)
Termal iletkenlik	: 0,036 W/m.k (20°C 'de)	(DIN 52612)
Basınç Dayanımı	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
Su Emme	: Hacimce maks. % 1	(DIN 53428)
Sıcaklık dayanımı	: -40°C ile +80°C	
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +30°C	
Teneke Sıcaklığı	: +5°C ile +30°C	

Belirtilen değerler 23 ± 2 °C ve % 50 \pm 5 nem içeren ortamda elde edilmiştir.