

#### 1. Ürün Açıklaması

Ürün açıklaması	: Akrilik bazlı tek komponentli, üzeri boyanabilir, esnek, dolgu ve yapıştırma malzemesidir.
Ürün formu	: Karışım
Ticari adı	: PROFT AKRİLİK MASTİK
Maddenin/karışımın kullanımı	: Yapışkanlar, dolgular
Tavsiye edilen kullanım	: Tüketici kullanımı Mesleki kullanımlar Endüstriyel kullanım
Ürün türü	: Yapışkanlar, dolgular

#### İmalatçı

#### Yaşar Teknik Dış Tic A.Ş

İnönü Mah. Fatih Sultan Mehmet Cad. No:3

Gebze / KOCAELİ - TURKEY

Phone: +90 (850) 307 74 74

[www.yasarteknik.com.tr](http://www.yasarteknik.com.tr)

#### 2. Nitelikler

Nitelikler	: Kolay uygulanır Üzeri boyanabilir Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir Kürleştikten sonra su geçirmez bir tabaka oluşturur Kürleştikten sonra esnekliğini çok uzun süre korur
------------	--

#### 3. Uygulama

- Derz ve küçük çatlakların onarımında kullanılır.
- PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, lavabo, küvet, dolap, fayans ve seramik derzlerinde, tahta panellerin bağlantılarının yerleştirilmesinde kullanılır.

#### 4. Uygulama Talimatları

- Uygulama sıcaklığı +5 °C ve +40 °C arasındadır
- Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır
- Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız
- Kartuşun/Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz
- Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız
- Mastiği sıkınız
- Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız
- Uygulamadan sonra 24 saat sudan koruyunuz.
- İki hafta içinde sertliğini kazanır.
- Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1'dir
- Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.

#### 5. Teknik Özellikler (@ 23 °C %50 RH)

Fiziksel hali	: Katı
Kimyasal Esası	: Akrilik (Su Bazlı).
Görünüm	: Macun.
Renk	: Beyaz
Koku	: karakteristik
Kürleşme Sistemi	: Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	: 5 – 20 dakika
Kürleşme Hızı	: 4 – 5 mm/gün
Toplam Kürleme Süresi	: 24 saat
Yoğunluk	: 1,66 g/cm <sup>3</sup> ±0,01 @23°C

# PROFT AKRİLİK MASTİK

## Teknik Bilgi Formu

Hazırlanma tarihi: 09/03/2017  
TDS.09.33

Güncelleme tarihi: 06/10/2023

Kaçıncı güncelleme olduğu: 0.4 TDS No.:

pH	: 7,5 – 9
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Isı Dayanımı	: 90 °C
Uygulama Sıcaklığı	: 5 → 40 °C

### 6. Ambalajlama

Ambalajlama	: Orijinal ambalaj
Renk	: Beyaz.

Kartuş 310 ml	Ambalaj 24 pc/kol
Sosis 600 ml	Ambalaj 20 pc/kol

### 7. Raf Ömrü ve Depolama

Saklama koşulları	: İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.
Depolama sıcaklığı	: 5 → 35 °C

Kartuş 310 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)
Sosis 600 ml	15 ay (üretim tarihinden itibaren oda sıcaklığında muhafaza edilirse)

### 8. Sağlık ve Güvenlik

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri	: Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez
Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.
Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Cildi bol su ile yıkayın.
Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri	: Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.
Diğer tıbbi tavsiye veya tedaviler	: Semptomatik olarak tedavi edin.
Ellerin korunması	: Koruyucu eldivenler
Gözlerin korunması	: Koruyucu gözlükler
Deri ve vücudun korunması	: Uygun koruyucu kıyafet giyin
Solunum yollarının korunması	: Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin

### 9. Yorumlar

Yorumlar	: Daha fazla bilgi için lütfen Güvenlik Bilgi Formunda bakınız
----------	--

### 10. Standartlar ve Sertifikalar

Standartlar ve Sertifikalar	: EN 15651-1 EN 15651-2
-----------------------------	----------------------------

#### Teknik Bilgi Formu

**SORUMLULUK REDDİ** Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bizim dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.