

# WINKEL PRO 9W39 MS POLYMER

Hızlı Montaj Yapıştırıcı



TEKNİK BİLGİ FORMU

## Ürün Tanımı / Özellikleri

Tek komponentli, yüksek yapışma ve ilk tutunma gücüne sahip, MS Polimer esaslı bir yapıştırıcıdır. Ağır yapı malzemelerinin sabitlenme ihtiyacı olmadan yapıştırılmasına olanak verir.

- ✓ Su geçirmezdir, hava nemiyle birlikte yumuşak ve elastik bir özelliğe kavuşur.
- ✓ Solvent içermez
- ✓ Tek komponentlidir
- ✓ Üzeri boyanabilir
- ✓ Kabarcık oluşumu yoktur
- ✓ Hacim kaybına uğramaz
- ✓ Astar gerektirmez (Ön test yapılması önerilir)
- ✓ Mükemmel elastikiyet ve çok iyi yapışma gücüne sahiptir.
- ✓ Solvent, silikon ve izosiyanat içermez
- ✓ SCAQMD kural 1168 ile belirlenen LEED kredisi EQc4.1 "Low emitting products" protokolünce belirlenen VOC miktarı ile uyumludur.
- ✓ French A+ VOC emisyon sınıfına sahiptir.

## Kullanım Alanı

Farklı birçok yapı malzemesinin yapıştırılması için geliştirilmiş üniversal bir yapıştırıcıdır. Yapılarda, panel, profil ve farklı bir çok elemanın, taş, beton, ayna, cam, alçı leva, PU, PVC, poliester, plastik, seramik, bakır, kurşun, çinko, alüminyum, ahşap gibi yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Yaygın kullanım alanları:

- Cephe ve tavan kaplama elemanlarının sabitlenmesinde
- Ses izolasyon panellerinin montajında (taş yünü, ahşap ve plastik köpük paneller)
- Isı izolasyon panellerinin sabitlenmesinde (PUR, PIR, PS)
- İnşaat sektöründe çerçeve, kasa gibi bileşenlerin montajında
- Binalarda ahşap, plastik veya metal aksesuarların montajında
- Kapı eşiklerinin, pencere denizliklerinin, süpürgeliklerin ve kaplama plakalarının sabitlenmesinde

## Kullanım Şekli

- Kartuş kullanılmadan önce ağzı kesilip, plastik uç takılır
- Ucun ağzı uygulama yüzeyin genişliğine göre kesilip, kartuş tabancaya takılır
- Yapıştırıcı, yüzeye noktasal veya şerit halinde uygulanır. Şeritler dikey olarak uygulanmalıdır.
- Nem ve sıcaklığa bağlı olarak üzere, uygulama yapılan yüzeyler en fazla 5 dakika içerisinde bir araya getirilmelidir. Bu aşamada yapıştırılan yüzeyler tam hizalama için hareket ettirilebilir.
- İşlem bittiğinde yüzeyler birbiriyle tamamen temas edecek şekilde elle veya kauçuk çekiçe baskı uygulanmalıdır
- Uygulama esnasında taşan yapıştırıcı spatula ile temizlenmelidir. Kürleşmemiş yapıştırıcı sanayi benzini (whitespirit) veya alkolle temizlenebilir. Kürleşme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenebilir.
- Derzlerde genişliğin derinliğe oranı yaklaşık olarak 2:1 olmalıdır.
- Birçok farklı yüzeye astar ihtiyacı olmadan yapışma özelliği gösterir ancak emin olunmadığı takdirde kullanım öncesinde ön test yapılması tavsiye edilir.

**UYARI:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

# WINKEL PRO 9W39 MS POLYMER



TEKNİK BİLGİ FORMU

## Ortalama Sarfiyat Bilgisi

Uygulama Geniřlięi	10mm	15mm	20 mm
Uygulama Derinlięi	5mm	8mm	10 mm
Verim /290ml	6 metre	2.5 metre	1.5 metre

## Teknik Özellikler

Kimyasal yapısı	: MS Polimer
Kürleşme Sistemi	: Hava nemiyle
Yoęunluk	: 1.49 ± 0.03 gr/ml
Görünüm/Renk	: Pasta / Beyaz, Siyah ya da Gri
Kabuk Bağlama Süresi	: 15-20 dk (23°C ve %50 R.H.)
Kürleşme Performansı	: ~ 3,5 mm/ 24 saat (23°C ve %50 R.H.)
Akma (ISO 7390)	: 0 mm
Shore A Sertlięi (ISO 868)	: 55 ±5
Kopmada Uzama (ISO 37)	: ≥ % 300
Hacim Kaybı	: < -%3 (23°C ve %50 R.H.)
Çekme Dayanımı (ISO 37)	: 3,0-3,5 N/mm <sup>2</sup>
Isı Dayanımı	: -40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40°C

## Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı dayanıklıdır. Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir. Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir. Belirtilen muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

Ambalaj:

Kartuş 290 ml

Sosis 600 ml

**UYARI:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için referans amaçlı sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.