



# MS55 HIGH TACK

## TEKNİK BİLGİLENDİRME FORMU

### 1 – ÜRÜN TANIMI

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

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- 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” protokolüne belirlenen VOC miktarı ile uyumludur.**
- **French A+ VOC emisyon sınıfına sahiptir.**

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

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 sabitlemesinde
- Ses izolasyon panellerinin montajında (taş yünü, ahşap ve plastik köpük paneller)
- Isı izolasyon panellerinin sabitlemesinde (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 sabitlemesinde

### 4 - KULLANIM ŞEKLİ

- 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 olmak 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 baskı uygulanmalıdır. ( elle veya kauçuk çekiç ile)
- Uygulama esnasında taşan yapıştırıcı spatula ile temizlenmelidir. Kürleşmemiş yapıştırıcı sanayi benzini (whitespirit) veya alkolle temizlenebilir. Kürleme tamamlandıktan sonra sadece mekanik olarak temizlenebilir.
- Derzlerde genişliğin derinliğe oranı yaklaşık olarak 2:1 olmalıdır.

#### Sarfiyat (ort.)

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

#### 5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
Beyaz, Gri , Siyah	290ml	12
Beyaz, Gri, Siyah (Sosis)	600ml	12

#### 6- 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.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 9 aydır.

#### 7- ÖNEMLİ

Birçok farklı yüzeye astar ihtiyacı olmadan yapışma özelliği gösterir ancak emin olunmadığı takdirde kullanım öncesinde ön test yapılması tavsiye edilir.

#### 8- GÜVENLİK

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

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

#### YASAL UYARI

ADROIT ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ADROIT'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında ADROIT'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir.

Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ADROIT ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde ADROIT tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ADROIT sorumlu değildir.

Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir.

ADROIT'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir.

Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün ADROIT'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Dosyasının son baskısını dikkate almalıdır.