



## Dayson Ms Adhesive Sealant

**Tek parçalı Hybrid esnek yapıştırıcı  
Çözücü ve izosiyanat içermez**

### TANIM

Dayson Ms Adhesive Sealant, bir tek-parçalı, yüksek modüllü polimer elastik yapıştırıcıdır. Bir kez kalıptan çekildiğinde yüksek performans, kalıcı olarak esnek ve elastik bir yapıştırıcı oluşturmak üzere atmosferik neme tepki olarak kürlenir.

### UYGULAMA ALANLARI

Metaller, çelik (kaplamalı ve boyalı galvanize) işlenmemiş veya eloksallı alüminyum, pirinç, bakır, cam, fiberglas, ahşap, beton ve pek çok sert plastikler dahil geniş bir malzeme yelpazesi ile ilgili tüm işler için sızdırmazlık & bağlama içeren Dayson Ms adhesive Güçlü ve çok yönlü bir yapıştırıcı dolgu macunudur.

Endüstriyel (izolasyonlu panellerin montajı; bileşenler üzerinde titreşimsiz bağlanma ve sızdırmazlık çelikten, alüminyum, ahşap, GRP ve diğer plastik malzemelerden mamul ve boyalı yüzeyler), Otomotiv, ulaşım (yolcu otobüsü, karavan, frigorifik araçlar, Konteyner) ve deniz, sert esnek kauçuk eklem veya güçlü elastik yapıştırıcının gerekli olduğu elastik, yapısal yapıştırma uygulamalarında kullanmak için.

### UYGULAMA

Yüzeyler kuru, temiz su, yağ, gres veya pastan arınmış ve sağlam kalitede olmalıdır. Tüm gevşek parçacıklar veya artıkları basınçlı hava jeti, zımpara kağıdı veya sert bir fırça ile çıkarın. Cam, metal ve gözenekli diğer yüzeyler herhangi kaplamadan arındırılmış olmalı ve solvent ile silinmesi gereklidir. Polietilen film dışındaki kalıp ayırma maddesi kullanan prekast paneller zımparalanmaları veya mekanik kumlanmaları ve tozsuz olmaları gerekir. Yapışması için ön-test yüzeyleri . Optimal bir yapışma elde etmek için temizleyici ve/veya astarlar, gerekli olabilir. Bir kural olarak, Dayson talimatlarına uygun şekilde alt-tabakalar hazırlanmış olmalıdır; bizim laboratuvarlarımızda analiz yapılmak üzere alt tabaka örneklerini göndererek.belirli yüzeylerde yapışmayla ilgili teknik rehberlik elde edilebilir. Dayson Ms Adhesive Sealant, üzeri boyanabilir, ancak çok sayıda boyalar ve verniklerin bulunması nedeniyle uygulama öncesinde uyumluluğunun test edilmesini öneririz. Alkid reçine bazlı boyanın kuruma süresi artabilir.

### KİŞİSEL KORUYUCU ÖNLEMLER

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız: Cilde temas ederse, derhal çıkarın ve sabun ve suyla yıkayın.

## AVANTAJLARI

- Çevre dostu - izosiyanat ve solvent içermez
- Hiçbir Tehlike sembolü gerekli değildir
- Kokusuz
- -40 ° C ila 100° C arasında değişen sıcaklıklarda sürekli esnektir
- 120° C'ye kadar kısa süreli direnç
- Hacimde hiçbir değişiklik yok - Çekme yok
- Hiçbir kabarcık oluşmaz
- Hemen hemen her türlü alt yüzeyin üzerine astarsız yapışma
- Sarkmasız tutarlılık - olağanüstü Tikotropi taşıyıcı kapasitesi
- Yüksek mekanik/dinamik stres direnci – şok/ darbe dayanıklı
- Tarafsız davranış, destek yüzeylere saldırmaz
- Son montajda burulma sertliğini artırmaz
- Titreşim ve ses sönümlenme özellikleri
- Mükemmel dış ortam direnci - iyi renk istikrarı ve UV dayanımı ayrışma
- Islak üzeri ıslak üzeri boyanabilen birçok su veya solvent bazlı boyalar (ön test tavsiye edilir)
- Suyu, seyreltik alkalilere, temizlik ajanlarına, limon suyuna ve küfe dayanıklıdır.

## TEKNİK VERİLER

• Görünüm	Tiktotropik macun
• Renk	Beyaz, gri, siyah
• Kimyasal Yapı	Simp - Silille Sonlandırılan Polimer
• Kürlenme Mekanizması	Nemde sertleştirme
• Hacmi boyunca Kürlenme [mm] (23 ° C % 50 bağıl nemde 1 gün sonra)	3,0-3,5
• Shore A Sertliği [N/mm <sup>2</sup> ]	50-55
• Yoğunluğu [g/cc]	Gri RAL 7047 1,61 ±0,02
• Yapışma öncesi süre [dak] (23 ° C ve % 50 bağıl nemde)	10-25
• % 100'de Elastik Modülü [N/mm <sup>2</sup> ] (ISO 37 DIN 53504)	> 1,7
• Çekme Dayanımı [N/mm <sup>2</sup> ] (ISO 37 DIN 53504)	> 2,8
• Uzama	≥ 280
• Uzama [%] (ISO 37 DIN 53504)	2 mm
• Uygulama Sıcaklığı [°C]	+5 ile +40 arasında
• Sıcaklık Direnci [°C]	-40/+100, kısa süreli noktalar +120

## EKİPMAN TEMİZLEME

---

Kullanımdan hemen sonra aletleri aseton veya alkolle temizleyin. Kürlenen malzeme sadece mekanik olarak uzaklaştırılabilir.

## AMBALAJ

---

PE-kartuş 290ml:	Kutu başına 12 kartuş
Alu- torba 400 ml.	Kutu başına 12 paket (talep üzerine)
Alu-torba 600 ml.	Kutu başına 20 torba

## DEPOLAMA

---

Dayson Ms Adhesive Sealant, serin, kuru bir yerde 5 ° C - 25 ° C'de orijinal ambalajının içinde (açılmamış konteyner) 12 ay boyunca saklanabilir. Uzun zaman süresi boyunca depolamak için söz konusu saklama sıcaklığı, 25 ° C'yi aşmamalıdır. Islak alanlardan, doğrudan güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak tutunuz.

## GENEL BİLGİLER

---

Bugüne kadarki bizim bilgi ve deneyime dayalı olarak en iyi şekilde bildiğimiz kadarıyla bu teknik bilgi formunda yer alan bilgiler doğrudur ve piyasada bulunan çeşitli farklı malzemeler nedeniyle ve uygulama koşulları doğrudan bizim denetimimiz ve gözetimimiz altında olmadığı gerçeğini göz önüne alarak bu bir teminat olarak kullanılamaz. Dayson, ancak, sürekli ürün kalitesini garanti eder. Dayson, bu teknik veri sayfasını ihtiyaçlara göre değiştirme veya güncelleme hakkına sahiptir. Müşterilerden ricamız en son güncel versiyonuna sahip olmalarını rica ederiz.

**ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE DAİMA MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU OKUYUNUZ.**