

Oto Tamir ve Bakım Divizyonu

3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi

1) Parça Numaraları

36880	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 90 cm x 91,5 m
36879	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 70 cm x 91,5 m
36882	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 140 cm x 91,5 m
36878	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 35 cm x 91,5 m
36881	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 120 cm x 91,5 m
36876	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 10 cm x 91,5 m
36877	3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, mavi, 15 cm x 91,5 m

2) Açıklama ve son kullanımlar

3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, kirli endüstriyel ortamlarda ve genel atölye ortamlarında çok çeşitli geçici yüzey koruma işlemleri için idealdir. Sıvı geçirmez katmanı çalışma yüzeylerini suya, yağlara, solventlere ve daha fazlasına karşı korur. Dokunmamış yüzeyi kirleri, tozları ve birikintileri hapsederek, bunların tesise yayılmasını engeller. İnce, hafif, yapışkanlı sırtlı yüzey koruma malzemesi, gresin, pisliklerin, solventlerin ve diğer sıvıların sızmasını ve alttaki yüzeylere hasar vermesini engelleyen sert polimer bir katmana sahiptir.

3) Fiziksel Özellikler

Aşağıdaki ölçülen değerler, 25 °C'lik ortam hava sıcaklığında ve yüzey sıcaklığında belirlenmiş olup tipik değerler olarak kabul edilirler

Renk	Açık Mavi
Çeliğe Yapışma (N-m)	0,098
Gerilme Direnci (N/mm)	4,90
Uzama (%)	31

4) Kullanım Talimatları

3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi ile çalışırken uygun kişisel koruyucu donanım kullanın. İlgili kullanım kılavuzuna bakın.

1. Yüzey hazırlığı:

- Gevşek kir ve tozu temizlemek için yüzeyleri süpürün veya vakumlayın
- Uygun yapışma için yüzeyler tamamen kuru olmalıdır
- Yüzeyler tüm kimyasal temizleyicilerden ve/veya kalıntılardan arındırılmış olmalıdır
- Yeterli yapışmayı ve yüzeye zarar vermeden temiz çıkarmayı sağlamak için malzemeyi önce küçük, göze çarpmayan bir alanda deneyin.

2. Uygulama:

- Kurulum sırasında malzemeyi germekten kaçının
- Büyük örtüşmelerden kaçının (3 cm'den fazla)
- Yayıcı ve/veya yumuşak kıllı itme süpürgesi ile malzemeyi pürüzsüz hale getirin
- Yapışkan olmayan taraftan makas veya jilette uzunlamasına kesin

3. Dökülmeye karşı koruma:

- Güvenliği sağlamak için, ürün yüzeyinde biriken dökülmelerin dökülme meydana geldikten sonra temizlenmesi tavsiye edilir, dökülme temizlendikten sonra ürün kullanılmaya devam edilebilir

4. Çıkarma

- Uygulama ve/veya sökme işleminden önce kullanıcılara, iyi endüstriyel hijyen uygulamalarına uygun olarak tutuşabilir buharları dağıtmak veya tahliye etmek için mekanik havalandırma sağlamaları talimatı verilir.
- Tüm sıvı yanıcı tip ürünlerin çıkarıldığından veya buharlaştığından emin olun
- Ürünü uygulandığı yönde elle yukarı doğru çekin.
- Gerekirse gevşek kalıntıları çıkarın.

Not: Üründen yapışkan bulaşması durumunda, çıkarmaya yardımcı olması için aşağıdaki adımları izleyin

Önemli: Herhangi bir kimyasal ürünü kullanmadan önce, güvenli ve doğru kullanım hakkında bilgi için lütfen ürün etiketine, Güvenlik Bilgi Formuna (SDS) ve ürün eklerine bakın.

- Yüzeyi, narenciye bazlı bir temizleyici veya diğer yapışkan tipi çıkarıcılarla ıslatın.
- Bir çek çek ve/veya temiz bir havlu kullanarak yüzeyi kurulayın.
- Kuruduktan sonra yüzey tekrar kaplanmaya ve korunmaya hazırdır.

5. Değişim tavsiyesi:

- Çoğu uygulama için genel ilke 2-4 hafta olacaktır.
- Temiz ve kolay bir şekilde çıkarılmasını sağlamak için malzeme değişim programı Yüzey tipine, sıvı miktarına ve ürün üzerinden geçen trafiğin ağırlığına ve sıklığına göre.

6. Bertaraf Etme

- Uygun bertaraf için yerel esaslara bakın.

5) Saklama Koşulları

- En iyi performans için bu ürünü üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde kullanın.
- Ürünü orijinal kartonunda, 21 °C ve %50 bağıl nem şeklindeki normal koşullar altında saklayın.
- Malzemeyi 29 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uzun süre saklamaktan kaçının.
- Malzemeyi kapalı ve temiz tutun
-

6) Güvenlik

UYARI:

3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, yanıcı maddelerin patlayıcı konsantrasyonlarının bulunduğu alanlarda kullanılmamalıdır çünkü statik boşalma meydana gelebilir. Bunlar, ATEX 0, 1, 2 ve 20, 21, 22 Bölgeleri olarak tanımlanan alanları içerir.

ATEX direktifi 94/9 EC'ye (Patlayıcı Atmosfer) göre, AB'deki her atölye sahibi bir "patlamaya karşı koruma belgesi" doldurmak zorundadır. Sonuca göre harekete geçerek atölyesindeki ATEX Bölgelerini sınıflandırması gerekmektedir.

Not: Son kullanıcıda yapılan işlemlerin, ürünün yüzey yanma özelliklerini değiştirmesi mümkündür. Bu nedenle, olası tehlikeleri ortadan kaldırmak için kullanıcıların düzenli olarak rutin bakım yapmaları önemlidir. 3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi, güvenli bir çalışma ortamı sağlamak için yukarıdaki değişiklik planına göre veya daha erken değiştirilmelidir.

DİKKAT:

Takılma ve düşme ile ilişkili riskleri azaltmak için: Ürün kenarlarının zemine ve/veya yürüme yüzeylerine sıkıca yapıştırıldığından emin olun.

3M™ Kendiliğinden Yapışan Sıvı Koruma Filmi ÜRÜNÜ YALNIZCA ENDÜSTRİYEL PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR.



7) Feragatname

Tüm beyanlar, teknik bilgiler ve tavsiyeler, işbu tarih itibariyle güvenilir olduğuna inandığımız testlere dayanmaktadır, ancak bunların doğruluğu veya eksiksizliği garanti edilmemektedir. Lütfen ürünü kullanmadan önce kullanım amacınıza uygun olduğundan emin olun. Ürünün kullanım koşulları ve yöntemleri, ve burada atıfta bulunulan bilgilerin dışında sahtekarlık amaçlı yanlış beyanlar kontrolümüz dışında olduğundan, 3M, ürünün herhangi bir kullanımından veya güveninden elde edilen veya ortaya çıkan sonuçlarla ilgili her türlü sorumluluğu açıkça reddeder.

Daha fazla sağlık ve güvenlik bilgisi için:

3M Türkiye

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:7/3F 27-51 Nidakule Ataşehir Güney

34746 Ataşehir/İstanbul Türkiye

Office: +90 216 538 0603 | Mobile: +90 216 538 07 99

www.3m.com.tr

www.3m.com.tr/ototamirvebakim

© 3M 2022. 3M, 3M Company'nin ticari markasıdır. Tüm hakları saklıdır