



# tesa® 60153

## Yapışma Gücü Arttırıcı Hızlı Kürlenme

### Ürün Bilgisi



Yapışmayı iyileştirmek için hızlı kürlenmiş yüzey işlemi

### Product Description

tesa® 60153 Yapışma Gücü Arttırıcı Hızlı Kürlenme, tesa'nın basınca duyarlı yapışkan bant ürününün PP / EPDM dahil çeşitli yüzeylere yapışmasını iyileştirmek için kullanılabilir. Bu substratlar genellikle otomotiv endüstrisinde bulunur. Özellikle ACX<sup>plus</sup> ürün ailemiz için tavsiye edilir. Bu yapışma destekleyicinin UV izlenebilirliği, uygulama işlemi sırasında kolay kalite kontrolüne izin verir.

### Özellikler

- It is especially recommended for our ACX<sup>plus</sup> product family
- The UV-traceability of this adhesion promoter allows easy quality control during the application process

### Uygulama Alanları

tesa® 60153 Yapışma Arttırıcımız, genellikle otomotiv endüstrisindeki bileşenlerde bulunan çıkıntılı yüzeylerde bile PP / EPDM için tavsiye edilir. Bu ürün, tesa® ACX<sup>plus</sup> bantların yapışma gücünü önemli ölçüde arttırmak için kullanılabilir. Test, önemli ölçüde yüksek soyulma direnci göstermektedir.

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

### Product Construction

- Renk sarı

### UÜrün Çeşitleri

- Available colors sarı

### Özellikler / Performans Değerleri

- |             |          |                 |                        |
|-------------|----------|-----------------|------------------------|
| • Katılar   | 9 %      | • Yayılma oranı | 15 m <sup>2</sup> /l   |
| • Kıvam     | likit    | • Yoğunluk      | 0.82 g/cm <sup>3</sup> |
| • Viskozite | 20 mPa s |                 |                        |

### Ek Bilgiler

Yapışma gücü arttırıcıyı kullanmadan önce, yapıştırma yüzeyinde toz, gres, yağ, nem ve diğer kirlenmeler bulunmamalıdır. Bu nedenle, alt tabakayı etanol veya izopropanol alkol gibi çözücüler veya tesa® 60040 Endüstri Temizleyicimiz gibi tiftiksiz bir bezle temizlemenizi şiddetle tavsiye ederiz.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60153>



# tesa® 60153

## Yapışma Gücü Arttırıcı Hızlı Kürlenme

### Ürün Bilgisi

#### Ek Bilgiler

Yüzey temizlendikten sonra devam edip tesa® 60153 Yapışma Gücü Arttırıcıyı uygulayabilirsiniz. Yapışma arttırıcılarımızı tüy bırakmayan bir bez, fırça veya süngerle uygulamanızı öneririz. Bunun dışında aplikatör kalemi veya keçe aplikatör kullanılabilir. En yüksek yapışma performansına ulaşmak için tüm yüzey ince bir yapışma arttırıcı ile kaplanmalıdır. Solventlerin buharlaşması için en az 30 saniye (ve en fazla 5 dakika) beklemek önemlidir. Lütfen bandı uygulamadan önce hazırlanan yüzeyi kirleticilerden arındırdığınızdan emin olun.

Substrat, tesa® 60153 Yapışma Gücü Arttırıcı ile uygun şekilde ön işleme tabi tutulduktan sonra, yapıştırma için açık süre birkaç saat / gündür. Lütfen piyasada bulunan çok sayıda substrat formülasyonu nedeniyle, kullanımdan önce tesa® Yapışma Gücü Arttırıcıyı test etmeniz önerilir.

- Bu ürünün raf ömrü, ağzı kapalı orijinal ambalajında oda sıcaklığında saklandığında en az 12 aydır.
- Güvenli kullanımla ilgili daha fazla bilgi ve tavsiye için lütfen talep üzerine temin edilebilen güvenlik veri sayfamıza (SDS) bakın.

#### Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60153>