



tesa® 60150

Genel Amaçlı Yapıştırma Gücü Arttırıcı

Ürün Bilgisi



Yapışmayı iyileştirmek için yüzey işlemi

Product Description

tesa® 60150 Genel Amaçlı Yapıştırma Gücü Arttırıcı, tesa'nın basınca duyarlı yapışkan bant ürününün çinko, çelik ve PP / EPDM dahil olmak üzere çeşitli yüzeylere yapışmasını iyileştirmek için kullanılabilir. Özellikle ACX^{plus} ürün ailemiz için tavsiye edilir. tesa® 60150 Yapıştırma Arttırıcımızın UV izlenebilirliği, uygulama işlemi sırasında kolay kalite kontrolüne izin verir.

Uygulama Alanları

tesa® 60150 Yapıştırma Gücü Arttırıcı PVC, PP / EPDM, ABS, çinko, çelik veya alüminyum gibi çeşitli yüzeyler için önerilir. Diğer yüzeylerle uyumluluk her zaman buna göre test edilmelidir. Bu ürün, tesa® ACX^{plus} bantların yapıştırma gücünü önemli ölçüde artırmak için kullanılabilir. Test, önemli ölçüde daha yüksek soyulma direnci göstermektedir.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Özellikler / Performans Değerleri

• Katılar	7 %	• Yayılma oranı	15 m ² /l
• Viskozite	15 mPa s	• Yoğunluk	0.81 g/cm ³

Ek Bilgiler

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

Yüzey temizlendikten sonra devam edip tesa® 60150 Yapıştırma Arttırıcıyı uygulayabilirsiniz. Yapıştırma arttırıcılarımızı tüy bırakmayan bir bez, fırça veya süngerle uygulamanızı öneririz. Bunun dışında aplikatör kalem veya keçe aplikatör kullanılabilir. En yüksek yapıştırma performansına ulaşmak için tüm yüzey ince bir yapıştırma 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® 60150 Yapıştırma Gücü Arttırıcı ile uygun şekilde ön işleme tabi tutulduktan sonra, bağ 15 dakika içinde kurulmalıdır. Lütfen piyasada bulunan çok sayıda substrat formülasyonu nedeniyle, kullanımdan önce tesa® Yapıştırma Gücü Arttırıcımızı test etmeniz önerilir.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60150>



tesa® 60150

Genel Amaçlı Yapıştırma Gücü Arttırıcı

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

- 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 tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline 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=60150>