



tesa® 60151 Yapışma Gücü Arttırıcı Cam



Ürün Bilgisi

Cama yapışmayı iyileştirmek için yüzey uygulaması

Ürün Açıklaması

tesa® 60151 Yapışma Gücü Arttırıcı Cam, tesa'nın basınca duyarlı yapışkan bant ürününün cam yüzeylere yapışmasını iyileştirmek için kullanılabilir.

Özellikler

- Özellikle tesa® ACX^{plus} ürün ailemiz için tavsiye edilir.

Uygulama Alanları

Son derece şeffaf tesa® 60151 Yapışma Arttırıcı, cam yüzeyler üzerinde kalıcı yapıştırma için tavsiye edilir. Lütfen tesa® 60151 Yapışma Arttırıcısının lake veya folyo kaplı camlar için tavsiye edilmediğini unutmayın. Bu ürün, tesa® ACX^{plus} bantların yapışma gücünü önemli ölçüde artırmak için kullanılabilir. Test, önemli ölçüde daha yüksek sıyırılma yapışma değerleri göstermektedir.

Özellikler / Performans Değerleri

• Katılar	0.5 %	• Yayılma oranı	15 m ² /l
• Viskozite	2.5 mPa s	• Yoğunluk	0.81 g/cm ³

Ek Bilgiler

Yapışma arttırıcıyı kullanmadan önce, yapıştırma yüzeyi, yani alt tabaka, toz, gres, yağ, nem ve diğer kirleticilerden arındırılmış olmalıdır. Bu nedenle, alt tabakayı etanol veya izopropanol alkol veya tesa® 60040 Endüstri Temizleyici gibi çözücüler kullanarak tüy bırakmayan bir bezle temizlemenizi şiddetle tavsiye ederiz.

Yüzey temizlendikten sonra devam edip tesa® 60151 Yapışma Arttırıcıyı uygulayabilirsiniz. Yapışma arttırıcılarımızı tüy bırakmayan bir bez, fırça veya süngerle uygulamanızı öneririz. Bezi tesa® Yapışma Arttırıcı ile iyice ıslatın ve yüzey üzerinde bir kez ve tek yönde silin. Yüzeyden fazla yapışma arttırıcıyı çıkarmak için hemen başka bir tiftiksiz bez kullanın - bir gıcırtı sesi çoğu cam türünde iyi bir katman kalınlığını gösterir. En yüksek yapıştırma 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.

tesa® 60151 Yapışma Arttırıcı ile uygun şekilde ön işlemden geçirildikten sonra, baş 15 dakika içinde kurulmalıdır. Piyasadaki çok sayıda mevcut substrat formülasyonu nedeniyle, kullanımdan önce tesa® Yapışma Arttırıcımızı 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.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=60151>



tesa® 60151

Yapışma Gücü Arttırıcı Cam

Ürün Bilgisi

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=60151>