



tesa® Professional Ekstra Güçlü Sprey Yapıştırıcı

Ürün Bilgisi

BNR 60022

Product Description

tesa® Sprey Yapıştırıcı Ekstra Güçlü, spreyci bir yapıştırıcı ve pürüzlü yüzeylere sahip ağır malzemeleri bile sıkıca yapıştırabilen bir kumaş, ahşap, metal ve plastik sıvı yapıştırıcısıdır.

Özellikler

- Kaba ve düzgün olmayan yüzeylerde ağır materyaller için uygundur
- Film oluşturucu spreyci
- Spreyci yönü yatay veya dikey olarak ayarlanabilir
- Ayarlanabilir spreyci miktarı (H: yüksek, M: orta, L: düşük)
- Neme ve -30 °C ila +80 °C'lik sıcaklığa

(kısa süreli olarak 100 °C) karşı dayanıklıdır

- Silikon içermez

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- Silikonsuz evet

Özellikler / Performans Değerleri

• 3 yaşındaki çocuklar için uygundur	hayır	• Sıcaklık direnci	evet
• Biyolojik olarak tamamen bozunabilen	hayır	• Tehlikeli madde	evet
• Çevre dostu paketleme	hayır	• Tekrar kullanılabilir	hayır
• Kalıntısız sökülebilme	hayır	• Temperature resistance max.	80 °C
• Kimyasallara karşı direnç	evet	• Temperature resistance min.	-30 °C
• Nem direnci	evet	• UV-direnci	evet
• Önerilen spreyleme uzaklığı	30 cm	• Uygulama alanı	Ofis, Ev
• Piller dahildir	hayır	• Uygun yüzeyler	Düzdün tahta, tuğla, Akriik cam, taş
• Piller gereklidir	hayır	• Yapışma gücü	Yüksek yapışma
• Solventsiz	hayır	• Yıkabilir	hayır
• Su geçirmez	evet		



tesa® Professional Ekstra Güçlü Sprey Yapıştırıcı

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/?cp=NaN>