

# tesa® 60111 Montage Plus / Schwarz

## Produkt Information

Isopropylalkohol-basierter Haftvermittler



## Produktbeschreibung

tesa® 60111 Mounting Plus ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- tesa® 60111 = transparente Ausführung, abgefüllt in einem 40 ml Stift
- tesa® 60111 BK = schwarze Ausführung, abgefüllt in einem 40 ml Stift

## Anwendung

Die Hauptanwendung ist das Klischeemontieren zur Verbesserung der Haftung von Flexo-Druckplatten auf tesa® Twinlock.

Unser neues tesa® 60111 BK bietet zudem eine bessere Sichtbarkeit auf Druckplatten und tesa® Twinlock Sleeves.

## Eigenschaften / Leistungswerte

• Dichte	0,8 g/cm <sup>3</sup>	• Konsistenz	flüssig
• Ergiebigkeit	35 m <sup>2</sup> /l	• Viskosität	25,33 mPa s
• Feststoffanteil	8 %		

## Weitere Informationen

- Vor der Verwendung unserer Haftvermittler sollte die Klebefläche, also das Substrat, frei von Staub, Fett, Öl, Feuchtigkeit und anderen Verunreinigungen sein.
- Daher empfehlen wir dringend, die tesa® Twinlock-Schicht mit einem fusselfreien Tuch & tesa® Twinlock Aktivator zu aktivieren.
- Zur Reinigung der Rückseite der Flexo-Druckplatte empfehlen wir die Verwendung eines fusselfreien Tuchs und IPA.
- Die gesamte Oberfläche sowie die Kanten der Flexo-Druckplatte sollten für beste Haftleistung dünn mit Haftvermittler beschichtet werden.
- Es ist wichtig, mindestens 30 Sekunden zu warten, damit die Lösemittel Zeit zum Verdampfen haben.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die vorbereitete Oberfläche frei von Verunreinigungen bleibt, bevor Sie die Flexo-Druckplatte auf die tesa® Twinlock-Oberfläche aufbringen.
- Sobald das Substrat mit tesa® 60111 Mounting Plus oder tesa® 60111 Black Mounting Plus fachgerecht vorbehandelt wurde, sollte der Klebeverbund innerhalb von 30 Minuten hergestellt werden.
- Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Vielzahl an erhältlichen Druckplatten am Markt empfohlen wird, unsere tesa® 60111 Mounting Plus oder tesa® 60111 Black Mounting Plus vor der Verwendung zu testen.
- Die Lagerfähigkeit dieses Produkts beträgt mindestens 24 Monate nach Produktion bei Lagerung in Originalverpackung bei Raumtemperatur.
- Weitere Informationen und Hinweise zum sicheren Umgang finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS), das auf Anfrage erhältlich ist.
- Festkörpergehalt inklusive aller reaktiven Substanzen.

# tesa<sup>®</sup> 60111

## Montage Plus / Schwarz

Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=60111BK>