



# STANDARDISIERTES VORGEHEN (SOP)

Eine Anleitung für das Arbeiten mit tesa Twinlock®

# AKTIVIERUNG DER tesa TWINLOCK® HÜLSE



1. Verwenden Sie für die Aktivierung das Reinigungstuch mit der rauhen Seite nach außen.



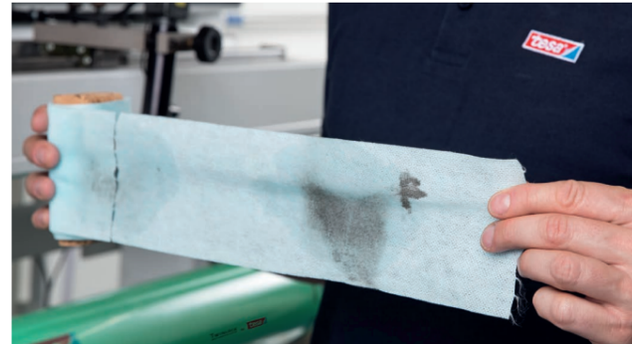
2. Wickeln Sie mindestens sechs Lagen des Tuchs um den Reinigungsblock.



3. Befeuchten Sie das Reinigungstuch mit dem tesa Twinlock® Aktivator. (Bei dem Dispenser 4 bis 5 Mal pumpen).



4. Aktivieren Sie die tesa Twinlock® Hülse, indem Sie das Reinigungstuch mit mittlerem Druck von einer Seite auf die andere streichen und die Hülse dabei langsam drehen.



5. Reißen Sie den verschmutzten Teil des Reinigungstuches vor der nächsten Aktivierung ab.

6. Lassen Sie die tesa Twinlock® Hülse ein bis zwei Minuten trocknen, bevor Sie die Druckplatte montieren.



Stellen Sie sicher, dass alle Rückstände eines Primers aus vorherigen Druckaufträgen entfernt werden.

Üben Sie mit dem Reinigungstuch ausreichend Druck für die Reinigung der tesa Twinlock® Deckschicht aus.

# DIE VORBEREITUNG DER DRUCKPLATTE

1. Prüfen Sie die Druckplatte auf ungleichmäßige Außenkanten.

Entgraten Sie die Kanten der Druckplatte mit einem Gratmesser (Keramik/ Marmor). Halten Sie das Gratmesser dabei in einem 45°-Winkel und üben Sie keinen Druck auf die Kante aus.



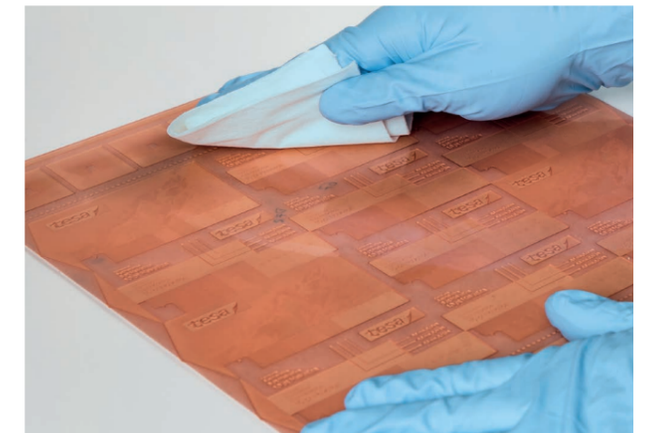
2. Reinigen Sie die Rückseite der Druckplatte vor der Montage mit dem Reinigungstuch und dem tesa Twinlock® Aktivator. Andere Lösemittel können die Oberfläche verunreinigen oder nicht ausreichend reinigen.

Rückstände auf der Druckplatte können die Verklebung auf der tesa Twinlock® Hülse negativ beeinflussen.



3. Wischen Sie mit dem sauberen Reinigungstuch und mittlerem Druck von einer Seite auf die andere. Reißen Sie den verschmutzten Teil des Reinigungstuches vor der nächsten Druckplatteneinigung ab.

Eine Reinigung der Rückseite der Druckplatte vor der Montage auf der tesa Twinlock® Hülse ist sehr wichtig.



# VERWENDUNG EINES PRIMERS



1. Legen Sie die Druckplatte mit der Rückseite nach oben auf den Arbeitstisch (Die druckende Seite zeigt nach unten).

Schütteln Sie vor der Verwendung den Primerstift und drücken Sie dann die Spitze solange nach unten, bis diese von der Flüssigkeit vollständig befeuchtet ist.

Ziehen Sie mit dem Primerstift eine Linie entlang der Plattenkante. Stellen Sie sicher, dass Sie den Primer über die gesamte Breite der Druckplatte auftragen.

Lassen Sie den Primer ein bis zwei Minuten trocknen.



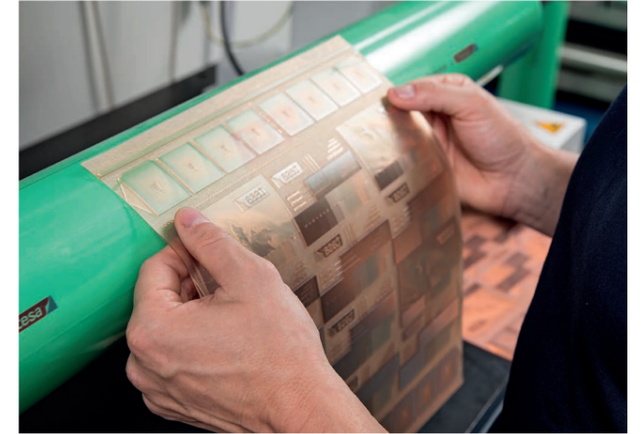
2. Sie können die Druckplatten auch übereinander legen (versetzt stapeln) und den Primer nacheinander auf den oberen Außenkanten auftragen.

Vergewissern Sie sich, dass der Primer trocken ist, bevor Sie mit den unteren Außenkanten fortfahren.

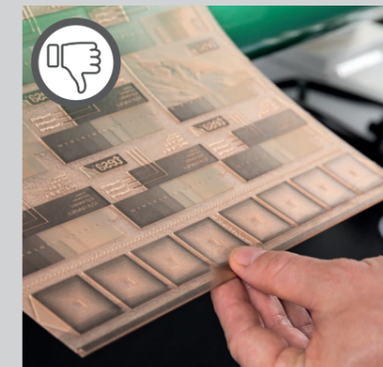
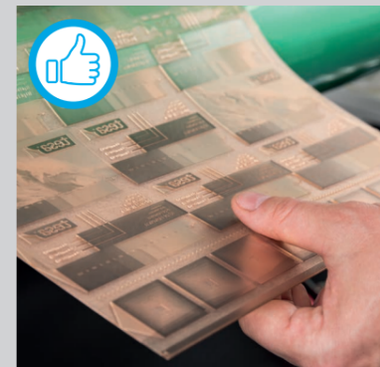
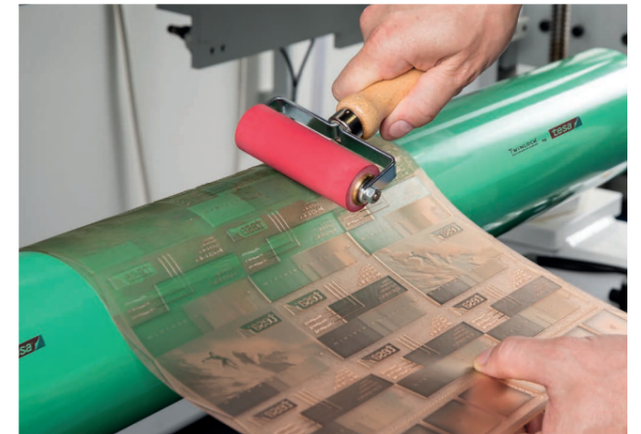
Lassen Sie den Primer an den Kanten der Druckplatten ein bis zwei Minuten trocknen.

# MONTAGE AUF DER tesa TWINLOCK® HÜLSE

1. Positionieren Sie die Druckplatte auf der tesa Twinlock® Hülse.



2. Verwenden Sie für die manuelle Montage immer einen Handroller. Rollen Sie mit mittlerer Geschwindigkeit und leichtem Druck von einer Seite zur anderen Seite.



Achten Sie bei der Montage darauf, den geprimerten Bereich der Plattenaußenkante nicht zu berühren.

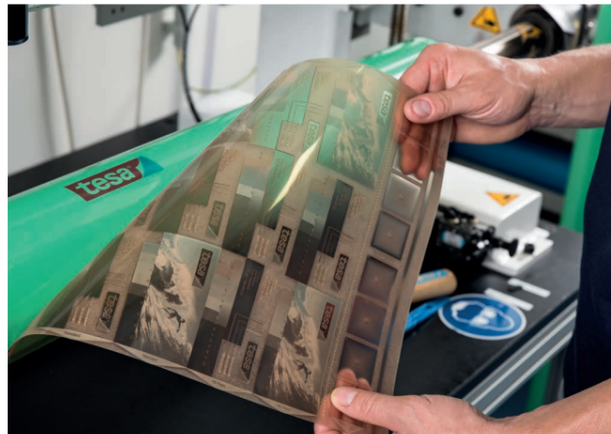
# DEMONTAGE VON DER tesa TWINLOCK® HÜLSE



1. Entfernen Sie wie gewohnt die Druckplatte nach dem Druckauftrag.

Zum Anheben der Kante können Sie das mitgelieferte Demontagewerkzeug oder den Fingernagel verwenden.

Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge.



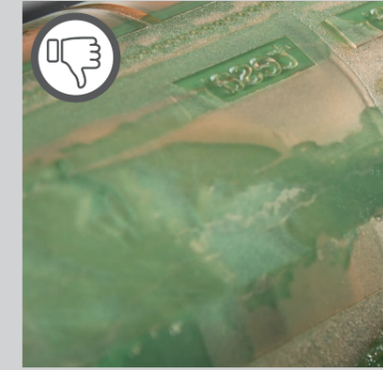
2. Entfernen Sie die Druckplatte ohne große Krafteinwirkung in dem abgebildeten Winkel.

Arbeiten Sie besonders sorgfältig an den Außenkanten der Druckplatte, bei welchen ein Primer verwendet wurde.

Keine Messer!  
Kein Schneiden  
auf tesa  
Twinlock® Hülsen



# WICHTIGE HINWEISE BEI DER ANWENDUNG



Achten Sie bei der Montage darauf, keine Luft zwischen Druckplatte und tesa Twinlock® Deckschicht einzuschließen.



## Wenn tesa Twinlock® Hülsen versehentlich aneinander kleben:

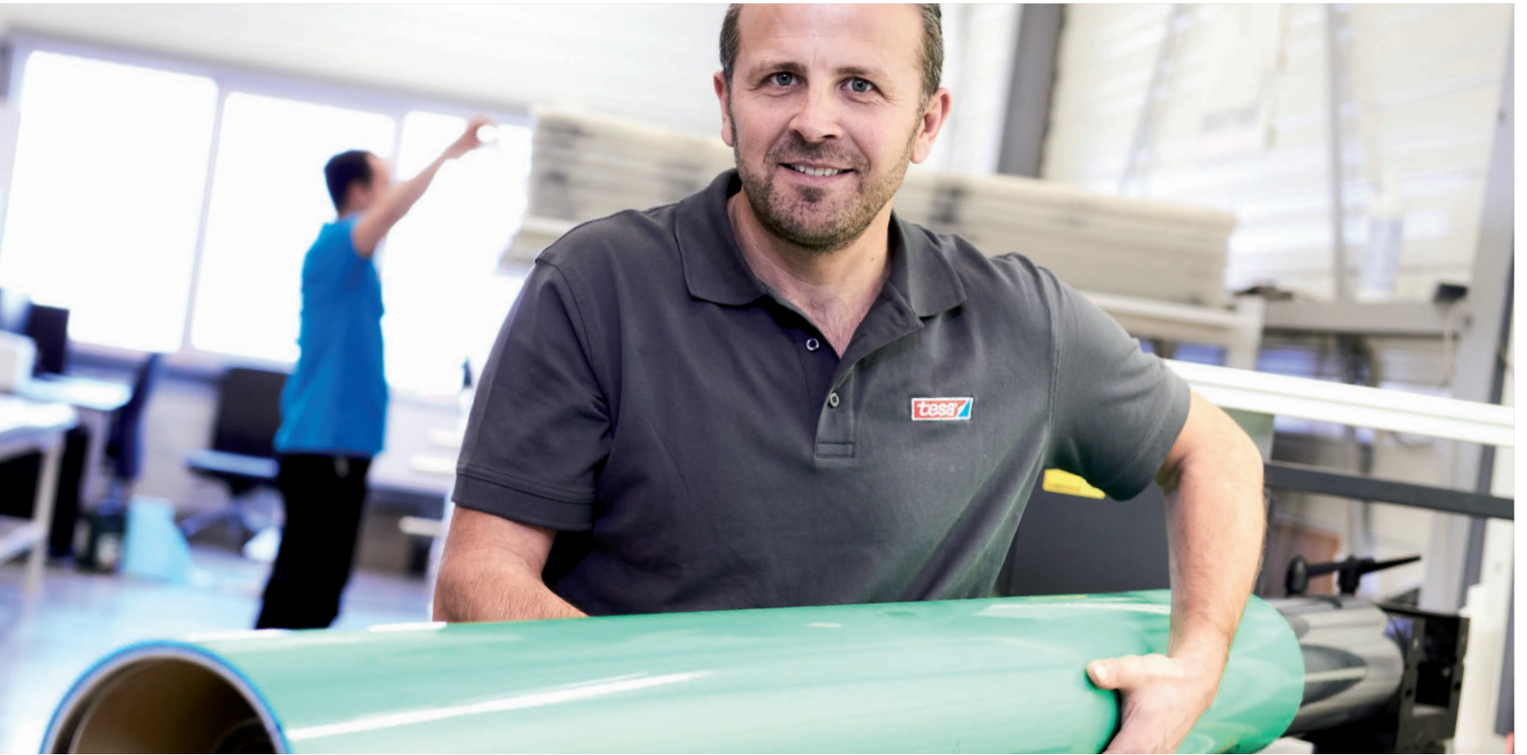
Trennen Sie tesa Twinlock® Hülsen niemals mit hohem Krafteinfluss voneinander.

Legen Sie ein Tuch auf den Boden, um überschüssigen tesa Twinlock® Aktivator aufzufangen.

Gießen Sie eine kleine Menge (10 ml) tesa Twinlock® Aktivator zwischen zwei zusammenklebende tesa Twinlock® Hülsen.

Trennen Sie nun die beiden tesa Twinlock® Hülsen vorsichtig durch eine leichte Drehung voneinander. Prüfen Sie die tesa Twinlock® Hülsen auf eventuelle Beschädigungen.

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle 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® 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.



Unser Managementsystem ist nach den Qualitätsnormen  
ISO 9001, ISO 14001 und ISO/TS 16949 zertifiziert.