

#### Sicherheit zuerst

Bitte befolgen Sie bei der Verwendung von Lösungsmitteln und Klebstoffen angemessene Sicherheitsvorkehrungen. Hierzu gehören die persönliche Schutzausrüstung (Handschuhe und Augenschutz) und eine angemessene Belüftung. Vollständige Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Lesen Sie vor dem Beginn der Arbeit alle Anweisungen.

### Schritt1 Substrat vorbereiten

#### Reinigen

Reinigen Sie die Oberfläche, um alle Verunreinigungen der Oberfläche zu entfernen:

- Verwenden Sie ein sauberes, fusselfreies Tuch und eine frische Reinigungslösung (wir empfehlen CB911 oder Aceton). Tränken Sie das Tuch mit der Lösung und wischen Sie die Oberfläche in einer einzelnen Rollbewegung ab.
- Überprüfen Sie das Tuch auf Rückstände. Falten Sie bei Rückständen das Tuch so, dass Sie eine saubere Seite verwenden können, oder verwenden Sie ein sauberes Tuch und wiederholen Sie den Wischvorgang.
- Tipp:** Nutzen Sie für jeden Wischvorgang eine saubere Seite des Tuchs. Verwenden Sie die selbe Seite niemals mehr als einmal.
- Verwenden Sie bei Bedarf ein trockenes Tuch, um auf der Oberfläche verbliebene Reinigungslösung zu entfernen.

In einer einzelnen Rollbewegung abwischen.



#### Aufrauen

Rauen Sie die Oberfläche an der Stelle, an der das Teil angebracht werden soll, auf.

- Nutzen Sie angemessene Schleifmaterialien und -techniken. (Metall Körnung 120-180, Verbundstoff Körnung 160-180)
- Achtung:** Achten Sie beim Anbringen auf einen Verbundwerkstoff darauf, dass Sie während des Aufrauens keine Fasern beschädigen.
- Entfernen Sie Oberflächenoxide, Decklack und Grundierung, um das blanke Material freizulegen.
- Tipp:** Zum Aufrauen der Oberfläche können Sie beliebige Bewegungen ausführen.



#### Reinigen

Wiederholen Sie den Reinigungsprozess, um Rückstände vom Aufrauen zu entfernen:

- Wischen Sie die Oberfläche in einer einzigen Rollbewegung mit einem Reinigungsmittel ab.
- Tipp:** Reinigen Sie mit einem Reinigungsmittel immer kleiner werdende Flächen, um das Einbringen von Verunreinigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Tuch auf Rückstände. Falten Sie bei Rückständen das Tuch so, dass Sie eine saubere Seite verwenden können, oder verwenden Sie ein sauberes Tuch und wiederholen Sie den Wischvorgang.
- Tipp:** Nutzen Sie für jeden Wischvorgang eine saubere Seite des Tuchs. Verwenden Sie die selbe Seite niemals mehr als einmal.
- Verwenden Sie bei Bedarf ein trockenes Tuch, um auf der Oberfläche verbliebene Reinigungslösung zu entfernen.

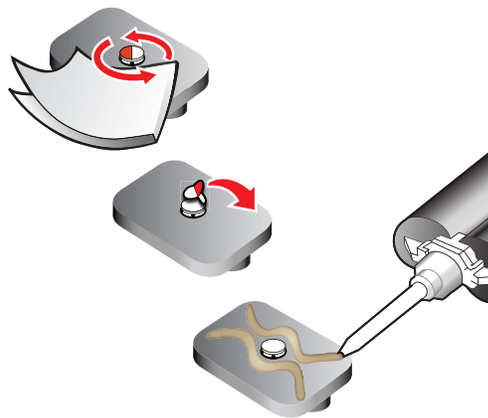
In einer einzelnen Rollbewegung abwischen.



### Schritt2 Teil vorbereiten

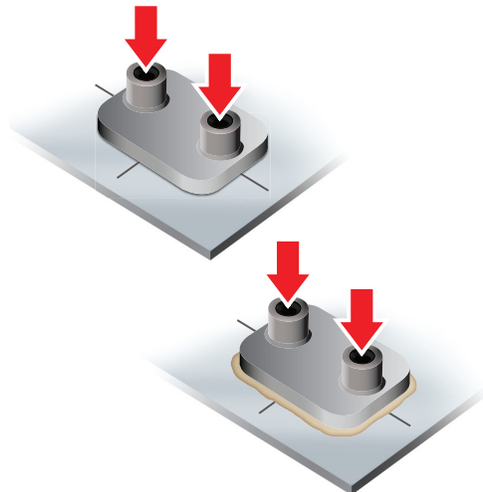
- Wischen Sie die Unterseite des Teils in einer einzelnen Kreisbewegung mit einer Reinigungslösung ab.
- Entfernen Sie die Sicherheitslasche von dem Befestigungselement in der Mitte des Teils.
- Tragen Sie wie gezeigt Klebstoff auf die Unterseite des Teils auf.

**Tipp:** Verwenden Sie so viel Klebstoff, dass beim Anbringen des Teils ein kleiner, ebener Rest entsteht. Achten Sie darauf, dass kein Klebstoff auf das Klebeband kommt.



### Schritt3 Positionieren und kleben

- Positionieren Sie das Teil und richten Sie es korrekt aus.
- Drücken Sie leicht auf Teil wie dargestellt, um das Klebeband auf dem Substrat zu befestigen.
- Drücken Sie ein wenig mehr auf Teil, das Befestigungselement auf dem Substrat anzubringen. Lösen Sie den Druck, sobald das Teil fest positioniert ist.
- Achten Sie darauf, dass überall um die Unterseite des Teils herum überschüssiger Klebstoff sichtbar ist.



### Schritt4 Aushärten und abschließen

- Lassen Sie den Klebstoff aushärten. Wischen Sie den überschüssigen Klebstoff nicht weg. Berühren Sie das Teil während des Aushärtens nicht. Die Aushärtungszeit finden Sie im Datenblatt des verwendeten Klebstoffs.
- Das Anbringen des Teils ist abgeschlossen. Frischen Sie bei Bedarf die vorhandene Beschichtung auf.

