



## Erste Hilfe bei Unfällen mit Sekundenklebstoffen

**! Geraten Sie nicht in Panik!**

### Haut

- Versuchen Sie nicht, die betroffenen Hautpartien auseinanderzureißen!
- Pflanzenöl großflächig auf die verklebte Stelle auftragen und einwirken lassen (evtl. mehrmals wiederholen)
- Den Klebstoff vorsichtig vom Rand beginnend von der Haut lösen
- Säubern Sie die Stelle nach dem Entfernen mit Wasser und Seife
  
- Falls Sie kein Pflanzenöl zur Hand haben, weichen Sie die verklebte Stelle ausreichend lange in warmem Seifenwasser ein
- Lösen Sie mit einem Spatel oder einer Pinzette, mit leichten Bewegungen, vorsichtig die verklebten Hautpartien voneinander

**! Niemals den Klebstoff von der Haut abziehen, da Hautpartikel mit abgelöst werden können!**

### Kopfhaut/Haare

- Kopf / Haare waschen und anschließend auf die betroffene(n) Stelle(n) reichlich Hautschutzöl auftragen
- Der Klebstoff löst sich mit der Zeit von der Kopfhaut

### Augen

**! Niemals das Auge mit Gewalt öffnen!**

- Spülen Sie sofort gründlich mit warmem Wasser und decken Sie das Auge mit einer feuchten Kompresse ab

**! Bitte suchen Sie schnellstmöglich einen Augenarzt oder eine Augenambulanz auf!**

- Sollte kein Arzt erreichbar sein, lässt sich das Auge voraussichtlich innerhalb von 1-4 Tagen wieder öffnen
- Ziehen Sie aber auf jeden Fall einen Arzt hinzu!

### Mund

- Spülen Sie mit viel warmem Wasser von außen, von der Innenseite des Mundes drücken Sie mit Speichel dagegen, um eine maximale Anfeuchtung zu erhalten
- Mit vorsichtigen Lippen-/ Mundbewegungen kann die Verklebung in der Regel gelöst werden
- Klebstoffreste lassen sich mit Wasser und einer fetthaltigen Hautschutzsalbe entfernen

**! Niemals versuchen, die zusammen-geklebten Lippen gewaltsam zu öffnen!**

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass Sekundenklebstoffe verschluckt werden, denn der Klebstoff verfestigt sich sofort und kann im Mund anhaften
- Der Speichel löst den Klebstoff innerhalb von ½ bis 2 Tagen von der Mundschleimhaut

### Verbrennungen

- Sekundenklebstoffe setzen beim Aushärten Wärme frei, daher kann bei in seltenen Fällen bei großen Tropfen eine Verbrennung entstehen
- Verfahren Sie hierbei nach den allgemein üblichen Behandlungsrichtlinien



Die Hinweise und Angaben in diesem Infoblatt entsprechen bestem Wissen der Herausgeber. Sie dienen zur Information und als unverbindliche Richtlinie. Gewährleistungsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.