



# HINWEIS ZUM KLEBEBAND

## **Produkte mit Klebeband anbringen**

Die optimale Temperatur zum Anbringen von Produkten mit Klebeband ist zwischen 20°C – 30°C. Sollten Sie diese Umgebungstemperaturen nicht erreichen, (besonders in den kälteren Wintermonaten) empfehlen wir Ihnen, ihr Fahrzeug für die Montage in eine beheizte Garage oder Halle zu stellen. Sollten diese Möglichkeit nicht bestehen, können Sie ihr Fahrzeug auch mit Hilfe ihrer Standheizung auf die empfohlene Temperatur bringen.

Wichtig ist die gründliche Reinigung und Entfettung der Oberflächen mit dem im Lieferumfang enthaltenen Reinigungstuch von 3M. Das Produkt fest andrücken (mindestens 5-10 Sekunden pro Klebepad / Klebestreifen stark andrücken, damit sich das Klebeband mit dem Untergrund vernetzen kann. Diesen Schritt können Sie für einen optimalen Halt nach geraumer Zeit noch einmal wiederholen.)

Bitte beachten Sie auch das die volle Klebekraft bei einer gleichbleibenden Temperatur von 20°C erst nach 72 Stunden erreicht wird, wobei Wärme den Prozess beschleunigt, sodass bei ca. 65°C schon nach 1Std. die Endklebkraft erreicht werden kann.

Um den dauerhaften Halt des Klebebandes zu gewährleisten, empfehlen wir die Bestückung/Beladung/Benutzung erst nach 72 Stunden.

Das Datenblatt des Klebebandes finden Sie zum Download in unserem Shop.

## **Produkte mit Klebeband entfernen**

Das Durchtrennen der Klebebandverbindung ist die beste Methode, um große und kleine Flächen zu trennen, die mit einem Klebeband verbunden sind. Die Trennung kann auf folgende Weise durchgeführt werden:

Wenn die verklebten Teile Hitze standhalten können, kann ein Heißluftföhn (oder bei empfindlicheren Oberflächen ein Haarföhn) lokal eingesetzt werden, um das Klebeband zu erwärmen und die Demontage des 3M VHB Klebebands zu erleichtern. Alternativ kann das Klebeband zwischen den verbundenen Bauteilen durch Schneiden mit zum Beispiel Zahnseide oder Schneidedraht getrennt werden. Um das Schneiden zu erleichtern, kann Flüssigseife als Schmiermittel eingesetzt werden.

Aus eigener Erfahrung empfehlen wir zur Demontage:

1. Die geklebten Teile ausreichend zu erwärmen.
2. Vorsichtig an einer Ecke mit einem Kunststoffkeil zum freihebeln beginnen, gegeben falls hin und wieder etwas nacherwärmen und Stück für Stück mit dem Kunststoffkeil vorarbeiten.
3. Sollten Klebeband Rückstände zurückbleiben, auch diese mit erwärmen und Stück für Stück abziehen. Es kann auch einen Kleberestentferner benutzen werden (bitte beachtet aber dafür die Vorgehensweise des Herstellers und die Verträglichkeit der Oberfläche , gegeben Falls an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen).