



GEWÜRZFACH



1. Oberfläche des Gewürzfachs mit dem Reinigungstuch säubern (eine staub- und fettfreie Oberfläche sind für einen optimalen Halt zwingend erforderlich).



2. Klebepads auf der Rückseite des Gewürzfachs anbringen und fest andrücken (mit den Klebepads nach unten für 5-10 Sekunden stark auf eine glatte Oberfläche drücken).



3. Gewünschte Position suchen.



4. Oberfläche mit dem mitgelieferten Reinigungstuch säubern (eine staub- und fettfreie Oberfläche sind für einen optimalen Halt zwingend erforderlich).



5. Folie des Klebepads entfernen.



6. Gewürzfach an die gewünschte Position mindestens 5 – 10 Sekunden pro Klebepads stark andrücken, damit sich das Klebeband mit dem Untergrund vernetzen kann, nur so ist ein optimaler Halt gewährleistet.

Hinweis zum Klebeband

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 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.