

## **Technisches Datenblatt**

Gültig ab: 01/09/2020 Ersetzt: NEU

# **Automotive Aftermarket Division**

### 3M™ Perforiertes Lift'n Stick Abdeckband

### 1) Artikelnummern

06345	5 mm Fester Streifen, 50,8 mm x 10 m
06347	7 mm Fester Streifen, 50,8 mm x 10 m
06349	10 mm Fester Streifen, 50,8 mm x 10 m
06348	15 mm Fester Streifen, 50,8 mm x 10 m

### 2) Beschreibung und Endverwendungen

3M™ Lift'n Stick Abdeckbänder wurden speziell für den Automobilbereich entwickelt, um Dichtgummis anzuheben und vor Sprühnebel zu schützen. Das Entfernen der Dichtgummis um die direkt verklebten Scheiben moderner Fahrzeuge kann schwierig und kostspielig sein.

Mit dem 3M™ Lift'n Stick Abdeckband erübrigt sich das Entfernen der Scheiben für ein perfektes Finish.

## 3) Physikalische Eigenschaften

Dicke : 0,12 mm AFERA 4006

: 0,260 mm AFERA 4006

Haftung auf Stahl : 13 N/25 mm AFERA 4001

Temperaturbeständigkeit : 120 °C

### 4) Gebrauchsanweisung

- 1. Stellen Sie sicher, dass der mit dem Lift'n Stick Abdeckband abzuklebende Bereich sauber und trocken ist.
- 2. Schieben Sie das Abdeckband mit dem transparenten Kunststoffstreifen voraus zwischen Karosserie und Dichtgummi. Achten Sie dabei darauf, dass das ablösbare Schutzpapier zur Scheibe zeigt.

# **3M**

## **Technisches Datenblatt**

Gültig ab: 01/09/2020 Ersetzt: NEU

- 3. Schieben Sie das Abdeckband weiter in den Spalt, bis es sich vollständig unter dem Dichtgummi befindet. Entfernen Sie das Schutzpapier vorsichtig vom Produkt, ohne versehentlich das Band wieder herauszuziehen.
- 4. Ziehen Sie das blaue Kunststoffträgermaterial vorsichtig in Richtung Scheibe, sodass sich zwischen der zu lackierenden Oberfläche und dem Dichtgummi ein kleiner Spalt bildet.
- 5. Befestigen Sie die Klebstoffseite so an der Scheibe, dass der Spalt bestehen bleibt.
- 6. Schieben Sie den nächsten Streifen Lift'n Stick Abdeckband so in den bereits vorhandenen Spalt, dass das Ende des ersten Streifens 2 bis 3 mm mit dem Anfang des zweiten Streifens überlappt.
- 7. Wiederholen Sie Schritt 6, bis der erforderliche Bereich abgedeckt ist.

**Hinweis:** Um die jeweils passende Bandbreite zu ermitteln, schieben Sie probeweise ein kurzes Stück (ca. 50 mm) der verschiedenen Rollen unter das Dichtgummi.

### 5) Aufbewahrung

An einem sauberen, trockenen Ort lagern. Empfohlen werden eine Temperatur von 21 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

### 6) Sicherheit

- 1. Wenn zum Reinigen der Oberfläche vor dem Anbringen des Lift'n Stick Abdeckbands Lösemittel verwendet werden, darauf achten, dass diese nicht mit Haut und Augen in Kontakt kommen. Tragen Sie stets ordnungsgemäße PSA.
- 2. Das mit Lack verunreinigte Lift'n Stick Abdeckband ist nach dem Entfernen vom Fahrzeug gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften und Gesetzen zu entsorgen.

3M<sup>™</sup> Precision Poly Tape ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE GEWERBLICHE VERWENDUNG VORGESEHEN.

## 7) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich



# **Technisches Datenblatt**

Gültig ab: 01/09/2020 Ersetzt: NEU

auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52

autoreparatur-at@mmm.com www.3M-autoreparatur.at 3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265

3m-autoreparatur.de@mmm.com www.3M.de/autoreparatur 3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com www.3M-autoinfo.ch

© 3M 2020. 3M ist eine Marke der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.