

## BUTYLECKE



**Die Butylecke ist optimal für die Abdichtung von kleineren Ecken im Innen- und Außenbereich geeignet.**

### UV-, Witterungs- und Wasserbeständig

Dichtet zuverlässig ab und schützt den Baukörper vor möglichen Schäden.

Sofort Schlagregendicht durch Aluminiumkaschierung.

### Ausgezeichnete Klebkraft und Soforthaftung

Sichere Verklebung und Abdichtung garantiert.

### Zeitsparende Verarbeitung

Jede Ecke kann zügig von der Spenderrolle entnommen werden.

### Einsatzbereiche

Zur Abdichtung gegen Wind-, Sonnen- und Regeneinwirkung im Metallbau und Fensterbau. Bei Fensterbänken ist die Butylecke optimal geeignet zur hinteren Abdichtung der Fuge zwischen Fensterbank und Abschlussprofil. Der Einsatz ist auf nahezu jedem Untergrund möglich, sehr gute Haftung speziell bei Aluminium, Kunststoff, Beton, Verputzen, Holz, Hart PVC und Glas.



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Breite mm	Länge mm	Stärke mm	Art.-Nr.	VE/St.
80	54	0,7	<b>0875 680 054</b>	175

Technische Daten	
Materialbasis	Butylkautschuk
Kaschierung	Aluminiumfolie
Klebkraft auf Stahl	4 N/cm
Wasserdampfdurchlässigkeit	< 1 g/m <sup>2</sup> /24 h
Brandschutzklasse	B2
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Lagerfähigkeit (bei ca. +20 °C und 50% Luftfeuchtigkeit)	12 Monate (trocken in geschlossener Verpackung)

### Verarbeitungshinweise



1. Butylecke mit Rundung nach oben auf das äußere Eck aufkleben



2. Untere Streifen überlappend verkleben. Gut andrücken und das Eck dicht verschliessen.



3. Butylecke fertig andrücken. Beschädigung sind unbedingt zu vermeiden.

**Zusatzartikel**  
**Sprühprimer**  
**Art.-Nr. 0893 876 002**  
**Andrückzwalze**  
**Art.-Nr. 0693 011 750**