

## Automobilindustrie LIQUI STOP

# LIS

### SCHÜTZT OBERFLÄCHEN VOR FLÜSSIGKEITEN UND SCHMUTZ

- Weist Flüssigkeiten und Schmutz ab
- Wasserfest und atmungsaktiv
- Bewirkt keine Farbveränderung der Textilien und Oberflächen
- Verhindert Schimmel
- Verlängert die Lebensdauer
- Farblos
- Schmutz haftet nicht an der Oberfläche



### ALLGEMEINE INFORMATION

LIQUI STOP wird zur Behandlung verschiedener Textilien und absorbierender Oberflächen verwendet, um sie beständig gegenüber unterschiedlichsten Flüssigkeiten und Schmutz zu machen.

Durch seine einzigartige Zusammensetzung umschließt und schützt LIQUI STOP jedes einzelne Molekül und jede Faser.

LIQUI STOP ist leicht aufzutragen und trocknet sehr schnell – für sofortigen Schutz.

### TECHNISCHE INFORMATION

Form: Aerosol

Dichte (bei 20 °C): 0,61621 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: farblos

Organische Lösemittel: 99,2 %

Flüchtige organische Verbindungen: 611,4 g/l

Geruch: benzinartig

Zündtemperatur: > 200 °C

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **GEBRAUCH:**  
Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Oberflächen in einem Abstand von ca. 25 cm einsprühen und einwirken lassen. LIQUI STOP draußen oder bei geöffnetem Fenster verwenden.
- **ANWENDUNG:**  
Zur Behandlung aller Arten von Textilien und absorbierenden Oberflächen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T155001	Liqui Stop	400 ml	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Noviqua gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Noviqua's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Noviqua haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

