

## Superschaum

WIKO Superschaum ist ein vielseitig verwendbares, hoch wirksames Reinigungsmittel, das Flecken schnell und schonend entfernt. Durch sorgsam abgestimmte Lösungs- und Reinigungsmittelkomponenten beseitigt WIKO Superschaum selbst hartnäckige Verschmutzungen, wie Fett, Öl- und Teerflecken. Bei richtiger Anwendung hinterlässt Superschaum keine Schmutzränder.

**Gebinde**                      **Art.-Nr.:**  
400 ml Dose                      ASUS.D400

### Einsatzgebiete

WIKO Superschaum hat neben vielseitigen Möglichkeiten insbesondere 3 Einsatzgebiete:

#### Auto:

- Reinigt bei der Autopflege mühelos alle Glas-, Chrom- und Kunststoffteile.
- Beseitigt gründlich Insekten, Schmierflecken und Schmutzfilme von Karosserie und Scheiben
- Motorreinigung

#### Haushalt:

- Entfernt Flecken aus Teppichen, Polstern und Ähnlichem.
- Entfernt Schmutzfilme von Fensterrahmen und Scheiben, Armaturen, Fliesen und lackierten Oberflächen
- Frischt matte und verwitterte Kunststoffe wieder auf

#### Sport und Hobby:

Surfbretter und Segel sowie Kunststoff- bzw. lackierte Flächen an Booten, Motorradverkleidungen, Fahrräder, Sportgeräte wie Ski, Skischuhe, u.v.m.

### Eigenschaften

- Kraftvoller, schonender Schaumreiniger
- Exzellente, rückstandsfreie Reinigungskraft
- Langanhaltende Pflegewirkung

### Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend WIKO Superschaum in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz flächig auf die zu reinigende Stelle auftragen und kurz einwirken lassen. Danach mit einem feuchten Schwamm oder Fensterleder nachreinigen. Bei sehr starker Verschmutzung muss der Vorgang eventuell wiederholt werden. Da die Zusammensetzung von Textilfasern, insbesondere was die Färbung angeht, sehr unterschiedlich sein kann, ist es angebracht, vor den Reinigungsarbeiten an einer verdeckten Stelle eine Verträglichkeitsprobe durchzuführen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.

