

Technisches Datenblatt



Produkt: UNIVERSALREINIGER

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: REINIGER

Download: 02.01.2025

UHU UNIVERSALREINIGER SPRAY 500ML

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708



UHU UNIVERSAL REINIGER

PROFESSIONELLER SPRÜHREINIGER ZUR VORBEREITUNG VON KLEBEFLÄCHEN UND ZUR RÜCKSTANDSFREIEN REINIGUNG VON METALLEN UND ANDEREN OBERFLÄCHEN.



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Universalreiniger Spray 500ml

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigt Metalle, Glas, Keramik und Kunststoffe etc. Entfernt porentief Fett, Schmutzreste, Ruß, Staub etc. Der Reiniger ist universell einsetzbar und verdunstet rückstandsfrei.

EIGENSCHAFTEN

schnell
hochwirksam
vielseitig

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Das Produkt aus einer Entfernung von ca. 20-30 cm auf die Oberfläche aufsprühen, einwirken und ablüften lassen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Ein Abreiben mit Papier- oder Zellstofftüchern unterstützt die Reinigung. Ablaufenden Reiniger mit saugfähigem Material aufnehmen und im Freien abdunsten lassen. Bei Thermoplasten wie Gummi, PVC, Plexiglas, Polystyrol und einfachen Lackanstrichen vor Besprühen Oberfläche auf Verträglichkeit prüfen.

Zu beachten: Ein sachgemäßer Umgang mit der Aerosolpackung ist zu beachten!

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.