



## GLASTEX

# Entfernt Ätzstreifen effektiv von Glas

- Sehr schnelle und effektive Reinigung
- Glasklares Resultat
- Bis max. 1: 5 verdünnen
- Auch geeignet als allgemeiner Reiniger für mit Metallstaub verunreinigte Untergründe

# GLASTEX

## BESCHREIBUNG

Glastex ist ein sehr stark wirkendes, konzentriertes saures Reinigungsmittel für Glas, um Ätzstreifen von Kalk oder Zement zu entfernen.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Entfernung von Ätzstreifen auf Glas mit Kalk- oder Zementschleiern.  
Nicht verwenden, wenn die zu behandelnde Glasoberfläche mit einer säureempfindlichen Sonnenschutzbeschichtung wie z. B. Metalloxid versehen ist.  
Als allgemeiner Reiniger für mit Metallstaub verunreinigte Untergründe.

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Ca. 40 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Verbrauch hängt stark vom Grad der Verschmutzung, der Verdünnung und der Art des Untergrunds ab.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Decken Sie die vorhandenen Anlagen ab.  
Schützen Sie alle unbehandelbaren Teile.  
Decken Sie emaillierte, lackierte oder lackierte Oberflächen sowie Holz und Metall ab.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Verdünnen Sie Glastex mit Wasser bis maximal 1:5.
- Spritzer und Tropfen vermeiden.
- Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Schwamm, der nass, aber nicht mit dem Produkt gesättigt ist.
- Nicht eintrocknen lassen!
- Unverzüglich mit viel Wasser gründlich nachspülen.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Minimale Umgebungstemperatur : 10 °C  
Maximale relative Feuchtigkeit : 100 %  
Minimale Untergrundtemperatur : 10 °C  
Maximale Untergrundtemperatur: 30 °C

## BEMERKUNGEN

Reste dieses Produkts sind als chemischer Abfall zu behandeln und dürfen nicht mit dem Gewerbe- oder Haushaltsabfall entsorgt werden.  
Leere Verpackungen als Gewerbeabfall behandeln, sofern gereinigt; andernfalls gemäß Umweltschutzgesetz und als chemischer Abfall.  
pH wenn 1: 15 mit Wasser verdünnt: 1,7  
Greift kalkhaltige Untergründe, Aluminium, Zink und bestimmte Farbarten an.

### Gefahr

- Tödlich beim Verschlucken und bei Kontakt mit der Haut.
- Giftig beim Einatmen.
- Verursacht schwere Brandwunden und Augenverletzungen.

### Vorbeugung

- Nach der Arbeit mit diesem Produkt die Hände gründlich waschen.
- Nur im Freien oder in einem gut gelüfteten Raum verwenden.
- Nicht essen, trinken oder rauchen während der Verwendung dieses Produkts.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz:
- Tragen Sie eine Schürze oder einen Overall, wenn Spritzer entstehen können.
- Staubbrille, Gesichtsschirm oder anderen Vollgesichtsschutz, wo direkte Aussetzung an Aerosole oder Spritzer möglich ist.

### Reaktion

#### NACH EINATMEN:

- Die Person an die frische Luft bringen und dafür sorgen, dass sie frei atmen kann.
- Sofort einen Arzt zu Rate ziehen.

#### NACH VERSCHLUCKEN:

- Den Mund ausspülen.
- Kein Erbrechen herbeiführen.

#### BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar):

- Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
- Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

#### BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

- Mehrere Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
- Kontaktlinsen nach Möglichkeit herausnehmen.
- Weiter spülen.

### Lagerung

- An einem gut belüfteten Platz lagern.
- In ordentlich verschlossener Verpackung lagern.
- Verschlossen lagern.
- Inhalt und Behälter gemäß örtlichen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.

## PH

1

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate ab Lieferdatum, sofern bei einer Temperatur zwischen 0 und 30 °C in einem trockenen Raum in ungeöffneter Originalverpackung gelagert.

Ausgabedatum: 05/02/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu