

Anlösen und Entfernen von Klebstoffen, vielen Dichtungen, einfachen Farb- und Lackanstrichen usw.

### DuKe

#### Eigenschaften:

- \* **extra stark - schnell wirkend**, auch an senkrechten Flächen
- \* hervorragendes Anlösevermögen
- \* Wirkstoff verdunstet rückstandsfrei
- \* einzusetzen bei Metall, Holz, Glas, Keramik usw.
- \* löst zuverlässig und mühelos Klebstoffe, Dichtungen und Dichtstoffreste, Lack- und Farbanstriche, Harze, festgebrannte Öle, Fette, Teer, Ölkohlerückstände usw. an und ermöglicht problemloses entfernen

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Industrie, Handwerk, Reparatur, Installation, Bau, Kfz-Betriebe u.v.m.



Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

#### Anwendungsgebiete:

- \* Anlösen und Entfernen von Klebstoffen, vielen Dichtungen, einfachen Farb- und Lackanstrichen usw.

#### Anwendung:

**Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Vorversuche und bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden.**

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu behandelnde Flächen aus ca. 20 cm Abstand einsprühen. Einwirken lassen bis zu entfernende Materialien angelöst sind und diese dann mechanisch, z. B. mit Spachtel, entfernen. Vorgang eventuell wiederholen.

#### WICHTIG:

Unbedingt vor Einsatz Materialverträglichkeit des Untergrundes testen. Viele Kunststoffe, Plexiglas, Leder usw. werden angelöst, verfärben sich oder ändern Ihre Struktur.  
Nur für den gewerblichen Gebrauch!

#### Lieferform:

Spray: 400 ml Inhalt

### Vorteile

**Außergewöhnlich leistungsstark, löst selbst schwierige Rückstände.**

**Anderen Produkten deutlich überlegen.**

**Hohes Durchdringungsvermögen und schnelle Wirkung.**

**Haftet sogar an senkrechten Flächen.**

*Extra stark*

*Schnelle Wirkung*

