

## Produktinformation

### Produktbeschreibung:

„Graffiti Entferner G“ ist ein biologisch abbaubarer Farbenlöser für Metall und Einbrennlacke. „Graffiti Entferner G“ ist ein speziell formuliertes Produkt zur Entfernung von: Graffiti, Farb- und Filzstiftschmierereien auf lackierten Flächen, Metall, Aluminium, Edelstahl, Verkehrsmittel; das Produkt kann im Außen- und Innenbereich verwendet werden.

### Anwendung:

Reinigungstauglichkeit des Untergrundes auf Lösemittelbeständigkeit und Farbechtheit prüfen. Gel mit Pinsel, Schwamm, Naturhaarbürste oder Walze aufbringen. Einwirken lassen. Einwirkungszeiten sind abhängig von Farben, Farbschichten und Außen- und Untergrundtemperatur. Mit Bürste kann der Lösungsprozess unterstützt werden. Gelöste Farbe mit einem Tuch aufnehmen. Mit Wasser – bei Bedarf heiß Wasser – nachspülen. Bei großen Flächen Hochdruckreiniger verwenden. Bei Farbresten/Schatten Vorgang wiederholen, Einwirkungszeiten ggf. verlängern.

**Tipp:** An kleiner Fläche probieren, wie sich die Farbe gelöst hat. Mit dem Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger von unten nach oben arbeiten, da Wasser den Graffiti-entferner neutralisieren kann. Nach der Reinigung empfehlen wir die Substrate mit unserem Graffiti-Schutz zu versehen.

### Hinweise:

Der Graffiti-entferner ist ein im Neutralbereich liegendes, chlorkohlenwasserstofffreies Produkt, welches aufgrund seiner langsamen Flüchtigkeit und guten Lösekraft speziell zur Entfernung von Farben, öl- und fetthaltigen Anstrichen bestens geeignet ist. Nach Durchdringung der Farbschicht, werden mit dem Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger die Farbreste abgespritzt oder auf Lack-/Kunststoffflächen mittels nasser (weicher) Bürste oder Tuch entfernt.

### Technische Daten:

Beschaffenheit: Naturtrübe Paste.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, <5% nichtionogene Tenside, Hilfs- und Duftstoffe, geruchsmild in der Anwendung.

Haltbarkeit: 6 Monate bei Lagerung von +10° C bis + 30°C

### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Reizt die Augen, Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen.

### Technischer Service

Unsere Produktinformationen und anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir keine Haftung nur für gleichbleibende Qualität. Änderungen und Aktualisierungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Diese Informationen sind unverbindlich. Sie sollen lediglich über die Beschaffenheit unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen keine Garantie dar und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Der Abnehmer oder Benutzer wird dadurch nicht von einer eigenen Prüfung der Eignung für die beabsichtigten Verfahren, Zwecke und Anwendungen durch dafür qualifiziertes Personal befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Marken- oder Handelsnamen anderer Unternehmen erfolgt lediglich beispielhaft und ist keine Empfehlung, sie schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.