



KL Chemie
Detlef Klaper

Wiebusch 62
59581 Warstein-Belecke
Telefon: 02902/77 49 53
Telefax: 02902/77 49 54
email: KL-Chemie@t-online.de
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie
Entfettung
Kühlschmierstoffe
Oberflächenversiegelung
Technische Sprays
Spezialreiniger für Industrie
und Lebensmittelbereiche
Klebstoffe
Wasseraufbereitung

Graffi Gel

Graffiti und Beschichtungsentferner

Graffi Gel ist ein hochwirksames, umwelt -
verträgliches Mittel zur Entfernung von Graffiti,
Beschichtungen und Kleberückständen.

Graffi Gel

Entfernt durch sein ausgezeichnetes Lösever-
mögen Graffitis, Lackanhaftungen, Klebstoffrück-
stände, Wachs, Bitumen- und Harz -reste,
Gummiabrieb, eingebrannte Rußpartikel sowie
eine Vielzahl von Versiegelungen und
Beschichtungen.

Ist umweltverträglich konzipiert. Es enthält weder
CKW's, FCKW's, Benzine, Nitroverbindungen
noch andere stark belastende Inhaltstoffe.

Alle wirksamen Bestandteile des Produktes sind
biologisch abbaubar.

Enthält geeignete Verdicker und Haftvermittler
zur sicheren Anwendung an senkrechten
Flächen.

Die beste Wirkung wird bei ca. 20 - 25 ° C erzielt.
Bei empfindlichen Materialien empfehlen wir ei-
nen Vorversuch an unauffälliger Stelle.
Nicht auf Marmor anwenden.

Anwendungsbereiche

Fassaden, Mauern, Telefon- und Wartehäu-
schen, Verkehrsmittel, Toiletten, Industrie,
Handwerk, öffentliche Bereiche .



Anwendung

Mit Pinsel oder Rolle auf die zu behandelnden
Flächen satt auftragen. Je nach Alter und Be-
schaffenheit der Verunreinigung einwirken lassen
Danach abwischen und zur Erzielung guter Er-
gebnisse mit Hochdruckgerät nachspritzen.
Die abgetrennten Farb- und Lackrückstände auf-
fangen und entsorgen.

Vorteile & Nutzen

Ausgezeichnete Lösekraft gegenüber Schmiere-
reien und klebrigen Rückständen .

Vielseitig verwendbar, auch zur Entfernung von
Versiegelungen, Beschichtungen, Abrieb, Lack-
anhaftungen, Wachs-;Bitumen- und Harzresten .

Durch Haftvermittler auch an senkrechten Flä-
chen anwendbar.

Umweltverträgliche Formel, da biologisch abbau-
bar.