



**KL Chemie**  
Detlef Klaper

Wiebusch 62  
59581 Warstein-Belecke  
Telefon: 029 02/77 49 53  
Telefax: 029 02/77 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

# Stripper flüssig

## Graffiti Entfernung

Graffitis prägen das Bild unserer Zeit und werden auch zunehmend zu einem Problem. Der KL Stripper flüssig bereitet diesem Problem nun ein **Ende**. Er beseitigt die Graffitis wirkungsvoll und zuverlässig von Oberflächen aus Stein, Beton, Glas, Holz, Metall, Kunststoff, Fliesen und Klinkern. Einsatzgebiete des KL Stripper flüssig sind neben Fassaden und Mauern auch Telefon- und Bushäuschen, öffentliche Verkehrsmittel und Verkehrsschilder.

## Ausgezeichnetes Lösevermögen

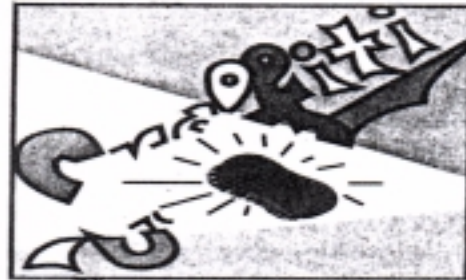
Der KL Stripper flüssig ist ein hochwirksamer Graffiti- und Beschichtungsentferner mit einem ausgezeichneten Lösevermögen. Graffitis, Klebstoffrückstände, Harze, Lacke, Bitumen, Gummireste und Abrieb werden von Oberflächen aus Metall, Holz oder Stein zuverlässig entfernt, optimale Reinigungsergebnisse werden erzielt.

## Anwender- und umweltgerecht

Der KL Stripper flüssig wurde anwender- und umweltgerecht konzipiert. Er enthält weder CKW's, FCKW's noch Benzine oder Nitroverbindungen. Zudem ist der KL Stripper flüssig nicht brennbar. Die enthaltenen Tenside entsprechen den EG-Richtlinien zur biologischen Abbaubarkeit.

## Hinweis

Vor Anwendung Verträglichkeitstests durchführen. Das Produkt nicht auf Marmor anwenden.



- **Hochwirksamer Graffiti- und Beschichtungsentferner**
- **Frei von CKW's, FCKW's, Benzenen und Nitroverbindungen**
- **Ausgezeichnetes Lösevermögen**

## Anwendungsgebiete

Mit dem KL Stripper flüssig können nicht nur Graffitis zuverlässig entfernt werden. Weitere Einsatzgebiete sind die Entfernung von Gummi- und Klebstoffrückständen, Wachs-schichten, Bitumen, eingebrannten Rußpartikeln, Lackierungen sowie alten Versiegelungen und Beschichtungen. Aufgrund seiner vielseitigen Einsatzmöglichkeiten ist der KL Stripper flüssig universell in der gesamten Industrie, im Handwerk sowie in Behörden einsetzbar. KL Stripper flüssig ist auch in Tauchbecken sowie Ultraschall-Reinigungsanlagen einzusetzen. Optimale Ergebnisse werden bei Raumtemperaturen erzielt.

## Anwendung

Der Auftrag des KL Stripper flüssig erfolgt mit einem Pinsel oder einem Sprühgerät. Die zu behandelnden Oberflächen werden satt eingestrichen - eingesprüht. Nach einer Einwirkzeit, die sich nach Alter und Stärke der Verschmutzung richtet, kann die Oberfläche abgewischt oder mit Hochdruck abgespritzt werden. Eine einfache Anwendung und Handhabung des Produktes ist somit gewährleistet.