

# Entlacker

## Spezial Entferner für Anstriche

### ● nur zum fachmännischen Gebrauch

Ist eine **Säurehaltige Kaltentlackung auf Lösemittelbasis**. Es lassen sich Flächen schnell entlacken und Graffitis entfernen. Es können alle Arten von Anstrichstoffen, **Nitro- und Kunstharzlacke- Einbrennlacke- Ölfarben- 1-2 Komponenten Lacke- Pulverbeschichtung, Dispersions- Akryl- Latexfarben. Löste alte Anstriche- Klebstoffreste- Verbrennungsrückstände von Motoren. An sperrigen Teilen-, Maschinen und Geräten. In Lackierkabinen und Fußböden. Verarbeitung:** Unverdünnt auf zu entlackende Teile auftragen. Die Beschichtung löst sich schuppenförmig ab. Das Produkt einwirken lassen.

## Roststabilisator

**Stoppt Rost, verbessert die Lackhaftung,griffest, elastisch witterungsbeständig, verhindert Rostbildung, erspart abschleifen.** Greift gesunde Lacke nicht an. Umweltfreundlich da bleichromatfrei, Freiwitterung ohne Decklack bis 6 Monaten. Ist mit den meisten Lacken überlackierbar.

**Einsatzgebiete: Rostreparaturen im Pkw- Lkw- Industrie- Bereich.**

**Kesselanlage, Rohrleitungen, Gitteroste, Krananlagen, Förderbänder, Baumaschinen, Kläranlagen, Großwäschereien, Müllcontainer, Blechbedachungen- Zäune- Tore- Oldtimer ua.**

**Anwendung:** Loser Rost entfernen, Oberfläche gründlich entfetten, mit Pinsel-Rolle oder Spritzverfahren je nach Roststärke 1- 2 mal auftragen.

nach ca. 15 - 24 Stunden kann lackiert werden. **Hinweis:** Vor dem Überlackieren Roststabilisator ganz abtrocknen lassen. Untergrund- Pinsel und Topf müssen absolut fettfrei sein. **Inhaltsstoffe:** Pigmente - Polymere- Alkohol u.a.

## Fekasin

### Löst Eisen III Chlorid- Kalk- Urinstein

**Mit Sprühgerät aufsprühen und einwirken lassen. Es ist selbstreinigend.**

Schmutzflächen einsprühen, den gelösten Belag mit Wasserstrahl- Schwamm oder Bürste abwaschen. Bei Restverschmutzung Vorgang wiederholen. **Für :**

● **Brunnen** ● **Fliesen** ● **Stein** ● **Metall** ● **Emale** ● **Kunststoff** ● **Holz**  
**es reinigt und entkalkt säurefeste Materialien. Es schützt von Ablagerungen**

Bevor das Schmutzwasser dem Abwasser zugeführt wird, ist die Vermischung mit Frischwasser in der gleichen Menge erforderlich, um Umweltbelastung auszuschließen. Dies gilt für Brunnenreinigung und für deren Kalkentfernung.

**Inhaltsstoffe :** Ameisensäure-, Phosphorsäure-, Anorganische Säurehaltige Lösemittel-, Materialschutzhinhibitoren-, Duftstoffe und Hilfsstoffe u.a.