



DC241-BIO

Bio-Lackabbeizer

Lackabbeizer DC241-BIO ist ein pastöses Gemisch aus Lösemitteln, frei von Chlorkohlenwasserstoffen und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Es ist biologisch leicht abbaubar.

Anwendungsbereiche:

Lackabbeizer DC241-BIO entfernt 2-Komponenten-Lacke, Epoxy- und DD-Lacke, Acrylate, Kunstharzlacke, Lasuren, Nitro-Spirituslacke, Klebstoffreste und PU-Schaumreste auf allen lösemittelbeständigen Untergründen.

Anwendungsbeschreibung:

Den Bio-Lackabbeizer DC241-BIO gleichmäßig und satt mit Pinsel, Bürste oder Rolle (keine Kunststoffborsten) auftragen.

Mit einer Spachtel oder einem Hochdruck-Dampf-Reinigungsgerät kann das Produkt wieder entfernt werden.

Verbrauch: 300-500 g/m² bei mehrschichtigen Anstrichen bzw. Lacksystemen.

Kunststoffflächen abkleben! Lackabbeizer DC241-BIO greift Glas und Metall nicht an!
Styrolbutadien wird angegriffen!

Einwirkzeit:

Bei einbrennlackierten Flächen und 2-Komponenten-Systemen ca. 10 - 15 Stunden. Bei 1-Komponenten-Lackaufbauten zwischen 15 und 30 Minuten. Mit der Spachtel ist der Lösevorgang von Zeit zu Zeit zu prüfen.

Anwendungskonzentration:

Pur

Entsorgung:

Abdampfwasser auffangen. Nach Rücksprache mit den örtlichen Behörden kann das Wasser in der Regel eingeleitet werden. Farbreste und Abbeizreste über Sondermüll entsorgen.

| | |
|---------------------|------------------------|
| Dosierung: | Pur |
| Aggregatzustand: | pastös |
| Mindesthaltbarkeit: | 2 Jahre ab Abfülldatum |

ACHTUNG: Gebinde vor Hitze und Frost schützen!
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!