



## 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, Kunstharz-lacke, 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/m<sup>2</sup> 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!