



# Abbeizer

## Zum Entfernen alter Farben und Lacke



375 ml reicht für  
ca. 1 m<sup>2</sup>



Für innen  
und außen



Einwirkzeit  
15 - 45 Minuten

### Eigenschaften:

Entfernt Nitrolacke, Kunstharzlacke oder Dispersionsfarben. Löst mehrere Schichten in einem Arbeitsgang. Thixotrope Einstellung, gute Standfestigkeit an senkrechten Flächen. Geruchsmild.

### Anwendungsbereiche:

Zum schnellen und gründlichen Entfernen alter Farb- und Lackschichten.

### Inhaltsstoffe:

n-Butylacetat, aliphatische Kohlenwasserstoffe < 5 %, nichtionische Tenside < 5 %

### Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,970 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

### Gebindegrößen:

370 ml

### Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebilde nach Entnahme dicht verschließen.

### Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 15 01 02).

### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

### Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Vorbereitung:**

Kunststoffe oder lösemittlempfindliche Flächen können aufgrund der Lösekraft des Abbeizers geschädigt werden. Daher angrenzende Flächen gut abkleben und abdecken. Vor Verwendung an einer unauffälligen Stelle Probeauftrag durchführen.

**Verarbeitung:**

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Abbeizer mit einem Pinsel oder Spachtel satt auftragen und wirken lassen. Die Einwirkzeit ist abhängig von der Art und Dicke der Lackschichten und kann im Normalfall 15 - 45 Minuten, bei kritischen Anstrichen mehrere Stunden betragen. Bei hartnäckigen Anstrichen oberste Schicht abbeizen und den Abbeizer noch einmal auftragen. Angelöste Schichten mit einem Spachtel entfernen, mit Wasser und Bürste gründlich abwaschen und trocknen lassen. Bei Holz und Holzwerkstoffen empfiehlt es sich, wegen der Quellungsgefahr anstelle von Wasser CLOU V1 Verdünnung einzusetzen. Abgebeizte Fläche gut schleifen und Schleifstaub gründlich entfernen, bevor mit der weiteren Behandlung begonnen wird.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit reinem Wasser gründlich reinigen, nicht antrocknen lassen.

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de). Stand August 2023