



## Abbeizer

Zum Entfernen von Lacken und Dispersionen für Innen und Außen

### Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Eignet sich zum Abbeizen von Anstrichen auf der Basis von Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlorkautschuklacken, Kunstharz-Dispersionen sowie Latex-Farben. Bei exotischen Hölzern nicht verwenden.
Eigenschaften	CKW-, NMP- und aromatenfreies, pastöses, wasseremulgierbares Abbeizmittel mit mildem Geruch; verfügt über eine geringe Ablaufneigung; trocknet über längere Zeit nicht ein.
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern (nicht unter +5° C). Gebinde gut verschließen.

### Verarbeitung

Verarbeitungsbedingungen	Umgebung abdecken! Mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Quast satt auftragen und ca. 30 – 60 Minuten wirken lassen. Bei kritischen Farbschichten bis zu mehreren Stunden. Bei hartnäckigen Farbschichten die angelöste Schicht mit einer Spachtel entfernen und erneut Abbeizer auftragen. Nach Einwirkzeit den angequollenen Farbfilm mit einer Spachtel abschieben. Reste mit einer Bürste oder einem Schwamm abwaschen.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemfallentsorgung zuführen.
Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Entsorgung	Datenblatt gemäß Detergenzienverordnung unter <a href="http://www.meyer-chemie.de">www.meyer-chemie.de</a> Materialreste nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern Sonderabfallsammler bzw. Problemstoffsammelstelle übergeben. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
Deklaration der Inhaltsstoffe	< 5 % nichtionische Tenside, Farbstoffe.