



## Technisches Merkblatt

**Molto**  
**Power Abbeizer**  
Entfernt bis zu 15 Farbschichten in einem Arbeitsgang.

Stand:  
März 2015 / CH  
Seite 1 von 2

### Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Entfernen von alten Anstrichen wie z.B. Kunstharzlacken, Klarlacken, Lasuren, Mattierungen, Polituren, Dispersionsfarben, Acryllacken, Latexfarben, Acrylfarben von allen lösemittelbeständigen Flächen wie Holz, Metall und mineralische Untergründen. Auch zum Entfernen von nichtmineralischen Spachtelschichten, Klebstoff- und PU-Schaumresten geeignet. Lackierte Kunststoffe vor Anwendung auf Lösemittelfestigkeit prüfen. Für innen und aussen. Für das Abbeizen von alten Öllacken auf Holz empfehlen wir Molto Moltostrip Abbeizer.
Eigenschaften	Frei von Chlorkohlenwasserstoffen. Besonders wirksam. Schnell und gründlich in nur 2 bis 4 Stunden. Lange Offenzeit. Gelartige Konsistenz, kein Spritzen, kein Tropfen. Hohe Standfestigkeit an senkrechten Flächen.
Farbton	Gelblich transparent.
Zusammensetzung nach VdL	Ester, Methylsulfoxid, Keton, Additive.
Gebindegrössen	500 ml, 1 l, 2,5 l

### Technische Daten

Lieferform	Gebrauchsfertiges Gel
Dichte	0,97 g/cm <sup>3</sup> (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt.
Verbrauch	1 l ist ausreichend für ca. 3 m <sup>2</sup>

### Verarbeitung

Auftragsverfahren	Spachteln, streichen
Vorbehandlung	Angrenzende Flächen (Wände, Fussböden, Möbel etc.) gut abdecken. Transportable Gegenstände im Freien abbeizen.
Anwendung	<b>Abbeizprobe:</b> Bevor der Abbeizer auf das gesamte Werkstück auftragen wird, an einer unauffälligen Stelle testen, wie schnell der Abbeizer das gewünschte Abbeizergebnis erreicht und wie er auf den Untergrund einwirkt. Je nach Art, Schichtdicke und Alter des abzubeizenden Lackes kann die Einwirkzeit sehr stark variieren (in der Regel reichen ca. 4 Std. aus). Das Austrocknen der aufgetragenen Abbeizer-Schicht muss vermieden werden, da Abbeizer nur im feuchten Zustand wirken. Bei starker Sonneneinstrahlung oder in warmen Räumen das abzubeizende Objekt mit Folie abdecken, um vorzeitiges Trocknen zu vermeiden.  Molto Power Abbeizer gut umrühren. Den Abbeizer mit einem Pinsel in einer gleichmässigen, zusammenhängenden Schichtdicke von mindestens 1 mm auftragen. Gut in Fugen und Vertiefungen eindrücken, Fehlstellen bzw. Luftblasen vermeiden. Nach entsprechender Einwirkzeit mit Hilfe eines Spachtels die komplette Schicht zusammen mit den abgelösten Farbschichten abheben und restlos entfernen. Bei extrem dicken Schichten Vorgang evtl. wiederholen. Lack- und Abbeizer-Reste ordnungsgemäss entsorgen.
Nachbehandlung	Die abbeizte Fläche mit Wasser, Bürste und Schwamm abwaschen. Anschliessend die gesamte Fläche nochmals gründlich mit Wasser nachwaschen. Holz vor erneuter Beschichtung mehrere Tage gut trocknen lassen und die durch den Wasserkontakt aufgestellten Holzfasern glatt schleifen.
Reinigung der Werkzeuge	Möglichst sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

**Besondere Hinweise**

<p>Gefahrenkennzeichnung</p> 	<p>Achtung. Enthält: n-Butylacetat Tridecylethoxylate. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kühl halten. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>
<p>Hinweise zur sicheren Anwendung</p>	<p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p>
<p>Lagerung und Entsorgung</p>	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p>

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings AG zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.