



Molto Reparatur Lackstift

Zur Ausbesserung kleiner Schadstellen an Keramik oder
emaillierten Flächen.

Stand: März 2015

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zur Ausbesserung kleiner Schadstellen an Fliesen, Bade- und Duschwannen, Wasch-, WC- und Bidetbecken, sowie Kühlschränken, Emailleherden etc.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Acrylatharz, Füllstoffe, Pigmente, aromatische Kohlenwasserstoffe.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Hitzebeständig bis 60°C.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	12 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig, gebrauchsfertig.
Glanz	Glänzend.
Dichte/20°C	Ca. 1,28 g/cm ³ .
Flammpunkt	Ca. 27°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Trockenzeit	Die fertig behandelte Oberfläche sollte 4 Tage nicht mit Wasser in Berührung kommen, damit sie vollständig aushärten kann. Für die reparierten Stellen keine konzentrierten oder scheuernden Reinigungsmittel, keine Desinfektionsmittel und keine organischen Lösemittel verwenden.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Schleifpapier, evtl. Klebeband.
Untergründe	Keramische Untergründe wie z.B. Fliesen, Badewannen, Duschwannen, Waschbecken, WC-Becken, Bidetbecken etc. Emaillierte Untergründe wie z.B. Kühlschränke, Herde etc.
Vorarbeiten	Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann 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. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Schadstelle leicht anschleifen und entstauben, evtl. mit Klebeband abkleben. Ggf. Schadstelle mit Molto Reparatur Spachtel ausbessern. Mind. 30 Min. trocknen lassen.
Anwendung	Lackstift vor Gebrauch kräftig schütteln (1-2 Min.). Lackstift beim Öffnen senkrecht halten und Pinsel vorsichtig herausziehen. Lack je

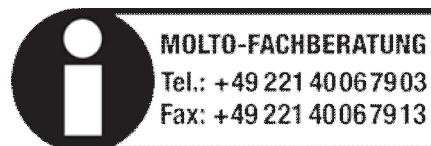
	nach Schadenstiefe in mehreren Schichten dünn auftragen.
Nachbehandlung	Reinigung der reparierten Stellen mit milden, haushaltsüblichen Reinigern. Keine konzentrierten oder scheuernden Reinigungsmittel, keine Desinfektionsmittel und keine organischen Lösemittel verwenden.
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 498 g/l VOC.
Produktcode	K.A.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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 Deco GmbH** 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, wenngleich 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.

Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
50829 Köln
T +49 (0) 221 40067903
E molto.de@akzonobel.com
www.molto.de



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 129
E molto.at@akzonobel.com
www.molto.at

Akzo Nobel Coatings AG
Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com