



Molto S.O.S. Easy Holzfüller

Fertigspachtel zur Reparatur kleiner Schäden im Holz.

Stand: Mai 2020

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Leicht formbare Füll- und Modellerspachtelmasse zum Reparieren von Holz. Zum Füllen auch von Hohlräumen im Fugenbereich z.B. zwischen Türrahmen/Wand oder Fußleisten/Wand, zum Reparieren kleiner Schäden im Holz vor einer nachfolgenden Beschichtung. Innen und Außen einsetzbar. Nicht zur Wiedererlangung von Stabilität statischer Bauteile bei Fäulnis oder Schäden durch Insekten geeignet. Nicht zur Verwendung auf Kunststoffen, Metallen oder dauerfeuchten Untergründen geeignet. Nicht für den Bodenbereich und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung geeignet.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Vinylacetatcopolymerdispersion, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
Eigenschaften	Direkt aus der Tube zu verarbeiten. Leicht form- und modellierbar. Hervorragende Haftung auf allen Holzarten im Innen- und Außenbereich. Lässt sich nach Durchtrocknung leicht bearbeiten (keine steinharte Masse). Extrem leicht. Hohes Stand- und Füllvermögen. Lässt sich dickschichtig verarbeiten (bis 10 mm), aber auch dünn ausziehen. Im gut verschlossenen Gebinde weiterverwendbar.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	2 x 20 ml Tuben.

II. Technische Daten

Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 0,5 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Trockenzeit	Je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit: 1 mm Schichtstärke = ca. 0,5 Std. 5 mm Schichtstärke = ca. 4 Std. 10 mm Schichtstärke = ca. 24 Std.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Japanspachtel, Kunststoffspachtel, Doppelblattspachtel, Stiel-/Malerspachtel
------------------	--

Untergründe	Holz, Spanplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, verleimte Holzwerkstoffe, Vollholzbauteile, 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. Untergründe gut säubern. Alle losen Teile entfernen. Eine Grundierung ist nicht erforderlich. Der Untergrund muss ausreichend fest, tragfähig, formstabil und trocken, sowie frei von haftmindernden Substanzen wie Staub, Schmutz, Fetten und Ölen sein.
Verdünnen	Molto S.O.S. Easy Holzfüller ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Bei Reparaturen von Rissen, Löchern oder sonstigen Beschädigungen, Spachtelmasse in die schadhafte Stelle einbringen und mit feuchtem Werkzeug abziehen und glätten. Für Modellierarbeiten entsprechende Menge Molto S.O.S. Easy Holzfüller herausdrücken und per Hand (Einmal-Handschuhe) oder mit geeignetem Werkzeug formen. Schraubverschluss-Gewinde der Tube nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch reinigen um ein Verkleben des Deckels mit dem Tubengewinde und einer möglichen Beschädigung beim erneuten Öffnen zu vermeiden.
Nachbehandlung	Molto S.O.S. Easy Holzfüller kann nach vollständiger Durchtrocknung weiterbearbeitet und/oder überstrichen werden. Bei Verwendung in Feuchträumen und im Außenbereich ist ein zweimaliges Überstreichen sofort nach dem Durchtrocknen mit handelsüblichen Farben und Lacken zum Schutz vor Nässe notwendig.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Wasser reingen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
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	Entfällt.
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