



Molto Flex Fugendichter

Fugendichtmasse für Risse und Anschlussfugen.

Stand: Februar 2017

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Hochwertige gebrauchsfertige Fugendichtmasse auf Acryldispersionsbasis. Zum Schließen von feinen Rissen und zum Abdichten von Fugen und Anschlüssen mit begrenzter Dehnungsbeanspruchung.</p> <p>Besonders geeignet für Fugen zwischen Decken und Wand, Fenster-/Türrahmen und Wand, Treppen und Wand, Mauerwerk. Auch geeignet für Beton, Gasbeton, Holz, Putz, Zement, Sockelleisten, Fensterbänke u.v.m.</p> <p>Auch geeignet für Küche & Bad mit Ausnahme von Sanitärobjekten (z.B. Badewannen, Waschbecken, Duschtassen, Waschtische, Küchenarbeitsplatten, Fliesenecken, etc.)</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Acrylatpolymerdispersion, Benzoldicarbonsäureester, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
Eigenschaften	<p>Dehnungsbelastbar. Zum Füllen von feinen Rissen und Fugen. Geruchsarm. Lösemittelfrei. Gute Haftung. Überstreichbar nach mind. 12 Std. Farbe: Weiß. Innen- und außen einsetzbar. Maximale Fugenbreite und -tiefe 5 mm x 10 mm. Nicht schleifbar.</p>
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	310 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 1,72 g/cm ³ .
pH-Wert	Ca. 7-9.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis + 40°C.
Dehnfähigkeit praktisch	Ca. 12,5 %.
Bruchdehnung nach DIN 53504	Ca. 240 %.
Temperaturbeständigkeit	Molto Flex Fugendichter ist nach Aushärtung von -20 °C bis max. +75°C temperaturbeständig.
Trockenzeit	Oberflächentrocknung beginnt nach ca. 10 Min. (23°C/ 55% RLF) Überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Aushärtungszeit 1- 2 mm/ Tag.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Kartuschen-Pistole, Cutter- Messer, Spachtel.
Untergründe	Mauersteine, Beton, Gasbeton, Gips, Gipskartonplatten, Feinputz, Stuckarbeiten, Zement, eloxiertes Aluminium, Hart-PVC und Holz. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Bitumen, Teer oder Weichmacher freisetzenden Materialien wie z.B. Chloroprenkautschuk (Neopren), Schaumstoffen, etc. ist zu vermeiden da es infolgedessen zu Unverträglichkeiten, Verfärbungen und/oder Haftungsverlust kommen kann. Zuvor Verträglichkeitsprüfung/Haftungsprüfung durchführen.
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-)Schutzrüstung anlegen, falls erforderlich. Untergründe gut säubern, diese müssen zu dem auch trocken und frei von Fett sein. Lose Putzschichten entfernen. Risse keilförmig erweitern. Saugende, sandende und kreidende Flächen mit Molto Tiefgrund grundieren. Mit Cutter-Messer Kartuschengewindekappe abschneiden. Kartuschendüse aufschrauben und auf gewünschte Strangbreite schräg kürzen. Kartusche in Pistole einsetzen.
Verdünnen	Molto Flex- Fugendichter ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Das Material in die schadhafte Stelle füllen (wenn möglich Schadhafte Stelle vollständig ausfüllen) und anschließend direkt mit einem feuchten Spachtel glätten. Die max. Rissbreite von 5 mm und Tiefe von 10 mm sollte nicht überschritten werden. Breitere/ tiefere Risse vorab mit geeigneter Spachtelmasse von Molto auffüllen. Tipp: Das Produkt ist nach dem Trocknen nicht schleifbar. Ein sorgfältiges feuchtes Glätten vor Beginn der Trocknung (Oberflächentrocknung beginnt nach ca. 10 Min.) ist daher zu empfehlen. Kartusche nach Gebrauch wieder luftdicht verschließen. Innerhalb von 3 Monaten nach dem ersten Öffnen des Originalgebindes verarbeiten.
Nachbehandlung	Molto Flex- Fugendichter kann nach vollständiger Durchtrocknung mit allen handelsüblichen Dispersionsfarben und Lacken überstrichen werden. Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. 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 ungeöffnet zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz 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

Für Deutschland



Für Österreich



Für Schweiz

