

DATENBLATT

Wood Filler Spachtelmasse

FORM

- * Wasserbasierte Spachtelmasse – klar für Gebrauch
- * Gemacht aus >80% Trockensubstanzen, Wasser <20%

FYSISCHE SPEZIFIKATIONE

- * Farbe 9 Standard Farben
- * PH Wert 7 – 8.
- * Arbeitstemperatur zwischen 5° og 30° C.

VERWENDUNG

- * Klar für Gebrauch. Gut für Äste, Risse und Holz Reparaturen allgemein.
- * Oberfläche muss trocken sein, Luft Temp. mindestens +5°C und relative Luftfeuchtigkeit unter 70%.
- * Aufbewahrung in geschlossener Verpackung.
- * Werkzeug mit Wasser reinigen.

BEMERKEN!

- * Kein Schutz oder Ventilation notwendig bei Verwendung von Wood Filler.
- * Wood Filler Spachtel sinkt oder berstet nicht während Trocknen.
- * In einigen Fällen wird Wood Filler auf 2-K Lacken reagieren.

VERPACKUNG

- * 75ml und 1,5kg Tuben, 9kg Eimer.

AUFBEWAHRUNG

- * In hermetisch geschlossenem Eimer. Kalt aber Frostfrei Lagern.
- * Haltbar bis 18 Monaten. Raumtemperatur zwischen 5° und 40°C.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß die Richtlinie 1999/45/EG, samt Verordnungen 1272/2008 und 1907/2006 (REACH).

Ausarbeitet: August 2012

1. IDENTIFIKATION DES MATERIALS UND DER LIEFERANTEN

Produktname: WOOD FILLER

Verwendung: Ausfüllung/Reparaturen von Rissen und Spalten im Holz.

Emballage: 1,5kg Tube, 9kg Eimer

Lieferant: BØGH CONSULT DENMARK A/S
Charles Lindberghs Vej 6
9430 Vadum, Dänemark
Tel: +45 9827 1919
Mail: bcd@mail.tele.dk
Kontaktperson: Susanne Bøgh

2. GEFÄHRIDENTIFIKATION

Generell: Keiner Gefahr bei normaler Verwendung.

Gesundheitsbelästigung: Kann zu der Haut nach Trocknen kleben. Schwache Austrocknung der Haut ist möglich.

3. ZUSAMMENSETZUNG/INHALTSSTOFFE

Wasserbasierte Spachtelmasse von copolymer vinyl-acetat (6-7,4%).

Chemische Komponente: Karbonat, Dolomit, Plastilina, Pigmente, Antiseptikum.
Gefährliche Komponente: Keine. Kein Formaldehyd. Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT und vPvB der Verordnung 453/2010 (Annex XIII)

4. ERST HILFE MASSNAHMEN

Einatmung: Bei Unwohlsein in der frischen Luft gehen; Arzt eventuell besuchen.

Hautkontakt: Mit Wasser und milde Seife rinsen.

Augenkontakt: Mit reichlichem Wasser spülen. Augenarzt besuchen wenn die Irritation forsetzt.

Einnahme: Person nicht zu Erbrechen zwingen. Trink Wasser oder Milch. Arzt besuchen.

5. FEUERBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Alle Medien sind anwendbar.

Sondergefahr: Mögliche toxische Gassen in Verbindung mit Aufwärmung oder Feuer. Bei abkühlung kann der Druck in hermetischen Verpackungen oder Behälter steigen.

Schutzanzug: Beim Feuerlöschen ist Atemschutz anzuwenden.

6. MASSNAHMEN GEGEN ERGUSS BEIM UNFALL

Personenschutz:	Entlüftung. Gebrauch von Handschuhe und Brillen wird empfohlen.
Entfernung:	Einsammlung: Auf fester Unterlage sammeln. Aufbewahrung im Container für Verschaffung. Reinigung: Die berührte Stelle Wasser gut waschen. Die Regeln der Behörden Übereinhalten. Verschaffung: Bei Verbrennung an einer rechtmäßigen Verbrennungsanstalt.
Umweltschutz:	Halten größer Ausfluss zurück. Nicht in Ablauf oder Abzugskanal leiten.

7. GEWERBE UND AUFBEWARUNG

Gewerbe:	Nicht mit Nahrungsmittel aufbewahren. Kein besonderes technisches Rüstzeug notwendig.
Aufbewahrung:	Haltbar bis 18 Monate bei normale Lagerverhältnisse. Aufbewahrung in geschlossener Verpackung in einem frostfreien Raum. Raumtemperatur zwischen 5° und 40°C.
Verpackung:	Plastik oder rostfreier Stahl wird empfohlen.

8. BELICHTUNGSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZMITTEL

Generell:	Effektive Ventilation beim Putzen sichern. Belichtungsgrenze einzuhalten und Inhalation von Staub minimieren.
-----------	---



Personenschutz:	Bei Putzen Staubmaske (Typ 2) jedes Mal tragen, wenn der Grenzwert für Staub überschritten wird, um Unannehmlichkeiten zu vermeiden.
Handschutz:	Eventuell Handschuhe. (EN374)
Augenschutz:	Schutzbrillen/Gesicht Schirm anwenden um Spritze/Staub in den Augen zu vermeiden. (EN166) Leichter Zugang zu Augenspülwasser.
Hautschutz:	Nicht relevant.
Hygiene:	Haut bei Pausen/Arbeitsschluss gründlich mit Wasser und milder Seife reinigen.

9. FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Weich Masse bei 20°.
Farbe:	Viele Nuancen.
Gericht:	Charakteristisch.
PH:	7/8
Abbruchpunkt:	100°
Lösbarkeit:	Mit Wasser mischen (20°)
Anderes:	Brookfield Viskosität v/20°: 60.000 bis 80.000 cps. Rohstoffe 80-81%. Nicht explosiv.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeiden:	Eisen und Metall. Das Produkt reagiert auf Wasser.
Zersetzungsprodukte:	Keine besondere bei normalem Gebrauch. Entwicklung von SO ₂ und SO ₃ Gassen bei >1300°C.

11. TOKSIKOLOGISCHE AUSKÜNFTE

Einatmung:	Langwierige Einatmung von Staub kann der Atem irritieren.
Hautkontakt:	Wiederholter oder dauerhafter Kontakt ermöglicht Entfettung der Haut und nässende Flechte.
Augenkontakt:	Spritzen in Augen ermöglicht Irritation des Auges.
Akut Giftigkeit:	Ungiftig.

12. UMWELTAUSKÜNFTE

Es gibt keine spezifike Auskünfte. Das Produkt von Ablauf und Wasserversorgung weghalten.

13. BESEITIGUNG

Restabfall: Das trockene Produkt (ungiftige mineralische Komponente) mit allgemeiner Müllabfuhr unter Rücksichtnahme auf lokale oder nationale Bestimmungen zu entfernen.
Nicht direkt in Abzugskanal leiten.

14. TRANSPORTAUSKÜNFTE

Nicht Gefahrgut.

15. AUSKÜNFTE ÜBER REGULIERUNG

Beschriftung und Klassifizierung: Nicht als gefährlich eingestuft.

16. ANDERE AUSKÜNFTE

Der Benutzer soll in der Arbeitsauführung instruiert sein. Er soll den Inhalt dieses Datenblatt kennen. Weitere Informationen finden Sie auf dem technischen Datenblatt.

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes ist auf Auskünfte basiert, die uns auf dem Datum der Ausarbeitung vorliegen und sind in gutem Vertrauen abgegeben und unter der Voraussetzung, dass das Produkt unter normalen Verhältnisse und in Übereinstimmung mit dem Verwendungszweck verwendet wird. Jedes anderem Gebrauch des Produktes, eventuell in Verbindung mit anderen Produkte oder Prozesse, findet auf Risiken und Gefahr des Gebrauchers statt.

Ausarbeitet von:
Susanne Bøgh