

Poligono Industrial Lentiscares C/ Carralaverde. Parcela 57 26370 Navarrete La Rioja, Espana Tel.: (00 34) 941 440 049 Fax:(0034)941440227 www.msdpanels.com



#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

Überarbeitet: 31-08-2012

# **MSD Mastic**

Version: 1.0/DE

### **BESCHREIBUNG**

Ungesättigte Spachtelmasse auf Polyesterbasis. Die besondere Zusammensetzung und Textur machen die Spachtelmasse zur idealen Füllung von Fugen in dekorativen Wandpanelen und sorgen so für ein professionelles und sauberes Ergebnis.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

 Aussehen:
 Paste

 Farbe:
 Grau/grob

 Dichte (25 °C):
 1,8 kg/dm³

 Spezifisches Gewicht:
 176 kg/s dm²

 Viskosität:
 200.000 cP (10 rpm) 660000 cP (50 rpm)

 Reichweite:
 0,5 kg/m²

Charpy-Schlagversuch

VOCs: Europäische Grenzwerte (2004/42/EG) bei vergleichbaren Harzen: 250 g/l MSD Mastic 55 g/l (2,78 %) Klasse A+ (Frankreich) Gemäß AgBB-Kriterien

### **ANWENDUNG**

**Anwendung:** Speziell zum Verfüllen von Fugen und zur Abdeckung der Halterungen bei Einbau von dekorativen MSD-Wandpanelen entwickelte Spachtelmasse.

## Vorbereitung des Produkts:



Härtemittel

25 °C -> 2% Mek

(Mek-Katalysator) (empfohlen) mischen, bis eine glatte

Masse erreicht wird. >25 °C -> 1,5 % Mek



Poligono Industrial Lentiscares C/ Carralaverde. Parcela 57 26370 Navarrete La Rioja, Espana

Tel.: (00 34) 941 440 049 Fax:(0034)941440227 www.msdpanels.com



#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

Überarbeitet: 31-08-2012

### **MSD Mastic**

Version: 1.0/DE

#### Anwendungsverfahren:



<u>Anwe</u> <u>ndun</u> a:

Mit Spachtel oder vergleichbarem Werkzeug.



<u>Verar</u>

15 bis 20 Minuten bei 25 °C.



beitb arkeit

Hinreichenden Atemschutz verwenden.

Vor Verwendung SDB durchlesen.

Vorsichtsmaßnahmen auf Behälter befolgen.

Schu

tz:

Abwaschen und Werkzeugreinigung Nitroverdünnung oder Lösemittel.

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN UND LAGERUNG

MSD Mastic ist in 2,5, 5 und 25 kg-Behältern erhältlich.

In einem kühlen, gut durchlüfteten Bereich lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, bei Raumtemperatur zwischen 5 °C und 30 °C. MSD Mastic kann im Originalbehälter und unter günstigen Lagerbedingungen bis zu 6 Monate nach Abfüllung verwendet werden.

## **ANMERKUNGEN**

- Wir empfehlen die Verwendung der Spachtelmasse mit einem MEK-Peroxid-Härtemittel von MSD.
- Um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erzielen warten Sie mindestens die angegebene Dauer bis zum Austrocknen ab, bevor Sie mit dem Schleifen und Anstreichen beginnen.
- Ein erzwungenes, schnelleres Austrocknen bei erhöhter Temperatur kann zu Rissen, Blasen einer geringeren Haftwirkung oder anderen Mängeln führen.
- Tragen Sie MSD Mastic ggf. erneut auf, um vorige Mängel zu beseitigen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf Labortests und der Anwendung unter kontrollierten Bedingungen sowie auf unseren aktuellen Kenntnissen sowie auf anderen Quellen und technischen Kenntnissen. Die bereitgestellten Informationen dienen Informationszwecken und geben keine Gewähr für Genauigkeit oder Vollständigkeit. Der Anwender trägt dafür Sorge, dass die Informationen aktuell sind und sich für die beabsichtigte Anwendung eignen. Bei den in diesem Datenblatt enthaltenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die von Abfüllung zu Abfüllung leicht abweichen

Das Sicherheitsdatenblatt des Produkt und auf dem Etikett angegebene wichtige Informationen sind einzuhalten. Verarbeitungsmethode und Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich unserer Kenntnis und Kontrolle. Es obliegt stets dem Endverbraucher, die nötigen Maßnahmen zu treffen, um gesetzliche Anforderungen zur Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung dieses Produkts zu erfüllen

Die Informationen können unter Ausschluss der Haftbarkeit unsererseits jederzeit in Teilen oder im Ganzen unangekündigt ergänzt werden