

### BESCHREIBUNG

*pamalux Acrylat-Fugenmasse* stellt sich als plastischer, elastischer, leicht zu verarbeitender 1 Komponenten-Dichtstoff dar, mit welchem Fugen zwischen den unterschiedlichsten Materialien dauerhaft abgedichtet werden können.

*pamalux Acrylat-Fugenmasse* basiert auf einer hochwertigen Acryldispersion, die mit Frostschutzmittel ausgerüstet ist.

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

*pamalux Acrylat-Fugenmasse* ermöglicht Verklebungen, Abdichtungen und Ausbesserungen in höchster Qualität an den unterschiedlichsten Materialien.

Die thixotrope Einstellung des Materials erlaubt Versiegelungsarbeiten an vertikalen und überhängenden Flächen.

*pamalux Acrylat-Fugenmasse* ist leicht zu verarbeiten, umweltfreundlich und lösungsmittelfrei.

### ANWENDUNGSGEBIETE

*pamalux Acrylat-Fugenmasse* eignet sich für Verfugungen, Verklebungen und Abdichtungen in folgenden Bereichen:

- Risse in Hölzern
- Anschlussfugen
- Fugen an Fensterbänken, Treppen, Wänden und Decken
- Kleben von Gasbetonsteinen
- Versiegelungsarbeiten im Innenausbau
- Überstreichbar mit den meisten Farben

### TECHNISCHE DATEN

Hautbildungszeit*:	ca. 5 – 10 Min.
Härtungsgeschwindigkeit*:	0,5 – 1,0 mm/Tag
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C

\* bei einer Temperatur von 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte.

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Shore A-Härte (ISO 868):	26
Gesamtverformung:	8 % - 10 %
E-Modul bei 100%- Bruchdehnung:	0,26 ± 0,02 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +80 °C
Volumenänderung nach vollständiger Durchhärtung:	-13 % ± 2 %

### VERARBEITUNG

Die Untergründe müssen trocken, frei von Staub und Fett oder anderen Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen könnten. Vorliegender Staub mit Hilfe ölfreier Druckluft entfernen.

Die Fugenbreiten müssen auf die zu erwartenden Bewegungen abgestimmt sein. Die Fugendimension muss mindestens 6 x 6 mm und darf maximal 25 x 20 mm betragen. Poröse und stark saugende Untergründe müssen mit einem durch Wasser verdünnten Acryl (Verhältnis: 1 Teil Acryl, 10 Teile Wasser) vorbehandelt werden.

Nach dem Einbringen des Hinterfüllmaterials (geschlossenzelliger PE-Integralschaumstoff oder offenzelliger Polyurethanschaumstoff), ist beim Auftragen der Dichtungsmasse darauf zu achten, dass die Fuge vollständig ausgefüllt wird. Über das Glätten wird der Kontakt zwischen dem Dichtstoff und den Haftflächen intensiv hergestellt. Das Glätten der Dichtstoffoberfläche muss vor der Hautbildung erfolgen.

### ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

*pamalux Acrylat-Fugenmasse* eignet sich nicht für Dichtungsfugen oder Verklebungen, die einer dauernden Wasserbelastung ausgesetzt sind.

Die Verfüguungs- oder Verklebungsarbeiten dürfen nicht bei Regen vorgenommen werden. Nach dem Auftragen muss die Fuge oder Verklebung mindestens 6 Stunden vor Regen geschützt werden.

### LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +30 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.