



## Technisches Datenblatt

# WM PROFI MALERACRYLAT

### Besondere Eigenschaften

- elasto-plastischer Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis
- überstreichbar
- überputzbar
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- geruchsneutral
- anstrichverträglich
- alterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- sehr gute Lagerstabilität
- kennzeichnungsfrei
- wasserverdünnbar
- mit Wasser zu reinigen
- pastöse Konsistenz

### Anwendungsgebiete

Zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung: z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Kalksandstein, Ziegelwerk, Faserzement, Gipskarton, rohem und eloxiertem Aluminium, Holz oder Hart-PVC. Auch geeignet zur Verklebung von expandiertem Polystyrol („Styropor“) auf saugenden Untergründen.

### Technische Angaben:

Basis:	Acrylat-Dispersion
Standvermögen: (DIN 52454-ST-U 26-23)	standfest < 2 mm
Spez. Gewicht: (DIN 52451-PY)	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit (+ 23 °C / 50 % r. F.):	ca. 10 min.
Shore-A-Härte: (DIN 53 505, 8 Wochen bei + 23 °C/50 % r.F.)	ca. 15 ± 5 Einheiten
Volumenänderung: (DIN 52451-PY)	ca. -16 %
Max. Bewegungsaufnahme:	12,5 %
Temperaturbeständigkeit:	ca. - 20 °C bis + 70 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate bei kühler Lagerung

**WM PROFI MALERACRYLAT** darf nicht im Sanitärbereich, auf Marmor / Naturstein, im Tiefbau, auf bituminösen Untergründen, auf unbehandelten (nicht geprimerten) metallischen Untergründen sowie für Fugen, die in einem dauernden Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z.B. erdberührte Betonflächen) verwendet werden.

**Fugenmasse, Hinterfüllung:**

Bei Fugenbreiten von 5 - 10 mm soll der Fugenquerschnitt quadratisch sein. Fugenbreiten von 10 - 20 mm erfordern eine Mindestdiefe von 10 mm. Bei Fugen über 20 mm Breite soll die Fugentiefe die Hälfte der Fugenbreite betragen. Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.

**Vorbereitung der Haftflächen:**

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünnter Dichtungsmasse vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.

**Verarbeitung:**

**WM PROFI MALERACRYLAT** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit feuchtzuhaltendem Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. Regen- und andere Wassereinwirkung auf die frische Verfüzung bis zur festen Hautbildung vermeiden. Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen.

**WM PROFI MALERACRYLAT** ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau.

**Verbrauch:**

Bei 10 x 10 mm Fugenquerschnitt reicht die Kartusche für ca. 3 lfdm Fuge. Der Verbrauch lässt sich durch Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen.

**Liefergebände:**

Kartusche	weiss	310 ml	20 Stück per Karton
-----------	-------	--------	---------------------

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Ausgabe 07.11