

Art.Nr. AD-WE

## Maler-Acryl weiß

### Beschreibung

Plasto-Elastischer Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis zur Abdichtung von verschiedenen porösen Materialien.

### Produkteigenschaften

- Lösemittelfrei (VOC-free)
- einfache Anwendung
- gute Verarbeitung auch in vertikalen Fugen
- gute Haftung auf porösen Materialien
- kann auf feuchten Untergründen angewendet werden
- ausgehärteter Dichtstoff ist nicht wasserempfindlich
- Überstreichbar nach Aushärtung
- ausgehärteter Dichtstoff ist witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- nicht ausgehärteter Dichtstoff kann mit Wasser gereinigt werden



### Technische Daten

#### nicht ausgehärteter Material

Basis		Acryl Dispersion
Konsistenz		pastös
Aushärtung		Wasserverdunstung
spezifisches Gewicht		1690 ± 30kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	23 °C/50 % R.F.	10 – 15 Min.
Verarbeitungstemperatur		+5 °C – +40 °C

#### ausgehärtetes Material

Shore A Härte	ISO 868	35 – 40
Volumenverlust	ISO 10563	15 ± 1 %
Temperaturbeständigkeit		von -20 °C – +75 °C

### Anwendung

- Abdichtung von geringer beanspruchten Fugen
- Abdichtung von Fugen bei Fenster- und Türeinstbau und bei Verbindungen zwischen Gipskartonplatten und Betonelementen
- reparieren und Verfüllen von Rissen in Putz und Wand für Abschlussfugen zwischen Regalen sowie Rollladenkästen

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Art.-Nr. AD-WE

## Maler-Acryl weiß

### Oberflächenvorbereitung

Die Oberfläche muss fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Alle losen Teile entfernen. Allcolor Maler-Acryl kann auf feuchten Untergründen angewendet werden.

### Fugen- und Kartuschenvorbereitung

Für eine bessere Haftung eine Grundierung aus Allcolor Maler-Acryl Dichtstoff verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:3 verwenden. Den Untergrund mit einem Pinsel oder Tuch befeuchten und ein paar Minuten wirken lassen. Die Kartusche oben abschneiden und Kartuschenspitze anschrauben, die dann schräg je nach Fugenbreite abgeschnitten wird. Die Kartusche in die Pistole einsetzen. Bei Arbeitsunterbrechungen oder dem Austausch der Kartusche den Hebel der Auspresspistole loslassen und den Kolben zurückziehen. Das Auftragen soll so gleichmäßig wie möglich sein. Beim Auftragen kann ein Spachtel behilflich sein. Nach dem Auftragen mit einem Glättwerkzeug oder mit einem Finger, der vorher in Wasser getaucht wurde, den Dichtstoff glätten, bevor die Hautbildung beginnt. Es ist wichtig, den Dichtstoff gut auf die Oberfläche aufzupressen. Nicht ausgehärtetes Material und Anwendungszubehör sofort nach Anwendung mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material mechanisch entfernen.

Fugentiefe (mm)	Fugenbreite (mm)				
	4	6	8	10	12
4		17,5	11,7	8,7	
6			7,7	5,7	4,7
8				4,4	3,5
10					2,8

Die Tabelle stellt dar, wie viele Laufmeter von Fugen mit einer 300 ml Kartusche abgedichtet werden können abhängig von Fugentiefe und Breite.

### Verpackung

300 ml Kartusche

### Lagerung

24 Monate bei +5 °C – +25 °C in ungeöffneter Verpackung bei trockener Lagerung.

### Informationen zu Gesundheit, Sicherheit, Handhabung und Entsorgung

Weitere Sicherheitsinformationen, Anweisungen zur sicheren Handhabung und persönlichen Schutzausrüstung und Hinweise zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Hinweis

Die Angaben beruhen auf unseren Prüfungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund möglicher spezifischer Bedingungen und Arbeitsweisen empfehlen wir jedoch Verträglichkeitsprüfungen für jede Anwendungen.

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.