



# UNO MALERACRYL 310ML WEISS

## 1. Eigenschaften und Anwendung

UNO MALERACRYL ist ein hochwertiger modifizierter, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis einer Acryl-Dispersion. Durch die Verdunstung von Wasser härtet das Produkt zu einer festen Dichtmasse. UNO MALERACRYL eignet sich hervorragend für Anschlussfugen im Bereich Fenster, Treppen, Türen, Decken und Wand etc. Im Allgemeinen ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von bauüblichen Untergründen, z.B. Holz, Beton, Mauerwerk, Gasbeton. Für die Anwendung im Innen- & Außenbereich. Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung. Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren.

## 2. Vorteile

- überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- perfekte Haftung ohne Grundierung, auch auf leicht feuchten Untergründen
- für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- nahezu geruchlos
- leicht zu verarbeiten
- leicht zu reinigen
- nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen

## 3. Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Für Innen- und Außenanwendung bei guten, trockenen Witterungsverhältnissen geeignet. Im Allgemeinen haftet UNO MALERACRYL auf vielen bauüblichen Untergründen ohne Voranstrich. Die Haftflächen müssen sauber, tragfähig, fett-, rost-, und bitumenfrei sein. Stark saugende Untergründe mit Primer vorbehandeln. Ein leicht feuchter Untergrund wird toleriert. Zur Vorreinigung bitte Cleaner verwenden, zum Glätten kann klares Wasser verwendet werden. Sehr poröse Untergründe wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil UNO MALERACRYL und 2 Teilen Wasser vorgrundiert werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden.

## 4. Technische Angaben

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| • Farbe:                                  | weiß                               |
| • Basis:                                  | Acryl Dispersion                   |
| • Dichte:                                 | ISO 1183-1 1,71 g/ml               |
| • Frostwiderstand während des Transports: | bis zu -15°C                       |
| • Hautbildung:                            | DBTM 16 5 Minuten +23°C/50% RH     |
| • Shore-A Härte:                          | DIN 53505 / ISO 868 30             |
| • Temperaturbeständigkeit:                | -20°C bis +75°C                    |
| • Verarbeitungstemperatur:                | +5°C bis +40°C                     |
| • Zulässige Gesamtverformung:             | 7,5%                               |
| • Standvermögen:                          | ISO 7390 <2mm                      |
| • Bruchdehnung:                           | DIN 53505 / ISO 868 200%           |
| • Zugfestigkeit:                          | DIN 53504 S2 0,3 N/mm <sup>2</sup> |
| • E-Modul bei 100 % Dehnung:              | DIN 53504 S2 0,3 N/mm <sup>2</sup> |
| • Auspressrate:                           | Ø3 mm/4 bar 450g/min               |

## 5. Reinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Hände können mit Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

## 6. Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

## 7. Sicherheitstechnische Hinweise

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

## 8. Zertifikate:

 1213
14 Weitere Informationen zu Leistungserklärung und Technischen Daten finden Sie unter <a href="http://www.jedele.de">www.jedele.de</a>
DoP nr.: 118503030
<b>EN 15651-1</b> F EXT-INT

## Liefergebinde:

310 ml Kartusche

1200 Stück pro Palette

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 04.22](#)