

## Produktbeschreibung

einkomponentige, weiße Acryldichtmasse für den Innenbereich mit schneller Durchtrocknung und somit einer schnellen Überarbeitbarkeit. Das Maleracryl ist bestens geeignet zum Füllen von gering dehnungsbelasteten Rissen und Anschlussfugen im Innenbereich.

#### **Einsatzort**

Dehnungs- und Anschlussfugen mit geringer Bewegungseinwirkung, z. B. zwischen Fenster-/Türrahmen und Rollladenkästen zum Mauerwerk, Beton oder Putz. Außerdem ist das Maleracryl auch ideal zum Abdichten von Rissen, Löchern und Fugen in Putz, Gasbeton, Gipskarton, Faserzement, Stein und Holz

## Untergrundvorbehandlung

Die Untergründe müssen vor der Verarbeitung sauber, staub- und fettfrei sein. Alte Dichtstoffreste, Farbrest und nicht tragfähige Schichten sind zu entfernen. Bei Porösen und saugenden Untergründen sollte mittels einem Tiefengrund grundiert werden.

#### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung einfach die Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Anschließend die Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Achten Sie darauf, dass Sie den Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen und Überschuss sofort entfernen, bevor er aushärtet.

#### **Geeignetes Werkzeug**

Kartuschenpresse

#### Überstreichbarkeit

Das Produkt ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen nach DIN 52452. Mit Farbklecks24 Maleracryl verfugte Bereiche dürfen nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebra chte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann.

# Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C und max. 80 % rel. Luftfeuchte.

## Reinigung der Arbeitsgeräte

Frische Rückstände mit Wasser und Spülmittel. Ausgehärtete Acrylreste nur mechanisch entfernbar

## **Trockenzeit**

Farbklecks24 Handels-GmbH

Carl-Schurz-Straße 6 66953 Pirmasens Tel.: 063311452725

E-Mail: info@farbklecks24shop.de www.Farbklecks24shop.de ca. 2 – 3 mm in 24 Stunden Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur verzögert sich die Trockenzeit.

#### Verbrauch

abhängig von der Dimensionierung der zu setzenden Fuge. Eine Kartusche (310 ml) hat eine Reichweite von ca. 12 Metern bei einer Fuge von 5 x 5 mm. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

## Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei

#### **TECHNISCHE DATEN**

Rohstoffbasis: Acrylat-Dispersion Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C Temperaturbeständigkeit: - 20 °C bis + 80°C Zulässige Gesamtverformung: ca. 7,5 %

#### Inhaltsstoffe

Spezialalkydharz, Spezialacrylharz, Titandioxid, aliphatische Lösemittel, Additive

#### HINWFIS

Haftungsabweisende Kunststoffe wie z. B. Polyethylen, Teflon® und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Nicht geeignet für Dehnungsfugen mit erhöhter Bewegungsbeanspruchung sowie für Bereiche mit dauerhafter Wasserbelastung. Nicht für Marmor- und Natursteinbereiche geeignet. Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden. Wir empfehlen, im Zweifel, vor Verarbeitungsbeginn Haft- und Verträglichkeitsproben vorzunehmen.

#### Gefahrenhinweise gemäß CLP

Enthält 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Telefonische Beratung für Allergiker unter: 0800 63333782

#### Entsorauna

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben

