

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

# **Premium Maler-Acryl 310ml**

Butler Premium Maler-Acryl 310ml ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

### ANWENDUNGSBEREICHE:

- Anschlussfugen mit einer kleinen Bewegung (<12,5 %)</li>
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten, ...
- Anschlussfugen (horizontal) bei Gebäuden aus Gasbeton
- Abdichten von Blechnähten und -überlappungen im Klima- und Lüftüngsbau.

#### **EIGENSCHAFTEN:**

- Sehr gut verarbeitbar
- Frei von Lösemittel und Silikon
- Farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen und Aluminium
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden

### **VERARBEITUNG:**

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

Verarbeitung: Mit Hand- oder Pressluft-Pistole. Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Butler Premium Maler-Acryl 310ml mit Wasser von Fliesen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärteter Dichtstoff muss mechanisch entfernt werden.

Glätten: mit feuchtem Glättwerkzeug oder Spachtel Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichen Material

## UNTERGRÜNDE:

*Untergründe*: alle üblichen porösen Bauuntergründe, Gipskarton, Faserzement, Mauerwerk, Stein, Beton, Putz usw. *Beschaffenheit*: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Butler Premium Maler-Acryl 310ml ( 1 Teil Butler Premium Maler-Acryl 310ml + 2 Teile Wasser) primen. Nicht saugende Untergründe mit Surface Cleaner oder Aceton reinigen.

Nicht auf Naturstein, Bitumen, Glas und korossionsgefährdeten Metallen verwenden. Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien wie z.B. EPDM, Chloroprenkautschuk (Neopren), Butyl, etc. ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann. Nicht geeignet für den dauerhaften Einsatz unter Wasser. Für alle Untergründe wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

### LAGERUNG:

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C. Vor Frost schützen.

Seite 1 von 2



# **TECHNISCHES DATENBLATT**

# **Premium Maler-Acryl 310ml**

Butler Premium Maler-Acryl 310ml ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

### FUGENABMESSUNG:

Minimale Breite für Fugen: 5 mm Maximale Breite für Fugen: 20 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe. Verwenden Sie PE-Rundschnur, bevor Sie den

Dichtstoff in tiefere Fugen einbringen, um Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

## SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN:

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

#### **BESONDERE HINWEISE:**

- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Bei sehr feuchten Umgebungsbedingungen kann das Aushärten mehrere Tage dauern.
- Überstreichbar mit den meisten Farben.
- Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Farben wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

## **TECHNISCHE DATEN:**

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 15 min
Dichte	Ca. 1,65 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 40 °C
Schrumpf	Ca. 29% (EN ISO 10563)

<sup>\*</sup> Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Stand: 07/2024