

## Acryl-Dichtungsmittel

- Erstklassige Bewegungsfreiheit
  - Für Acrylfugen in Innen- und Außenbereichen mit maximaler Bewegungsfreiheit bis 12,5 %
- Höchste Produktqualität
  - Geringer Volumenverlust
  - Hohe UV-Beständigkeit
  - Schnelle Hautbildung
  - Hervorragender Grip auf vielen porösen Oberflächen und Aluminium
  - Haftung ohne Primer auf den meisten porösen Gebäudeflächen, selbst bei leicht feuchten Untergründen
  - Kann sich der Bewegung der angrenzenden Bauelemente besser anpassen als eine Standard-Acrylfuge
- Perfekte Funktionalität
  - Einzigartige Komplettlösung für Innen- und Außenanwendungen bei Fugen aller Art

### Eigenschaften:

- Für Fugen zwischen Materialien, die sich unter Temperatureinfluss (z. B. Metalle, Holz, Glas) oder physikalisch stark bewegen
- Zum Abdichten von Anschlussfugen von Treppen, Wänden, Decken, Fußleisten, Fensterbänken, Holz- und Metallfensterrahmen, Beton und Mauerwerk

### Verarbeitungshinweise:

- Alle Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sowie fest sein
- Sehr poröse Untergründe wie Gips, Porenbeton, Kalkstein usw. müssen mit einer Mischung aus 1 Teil Acryl-Dichtmasse und 2 Teilen Wasser grundiert werden
- Außenanwendungen nur bei gutem und trockenem Wetter ausführen
- Es muss nach der Anwendung mindestens 5 Stunden lang trocken bleiben

### Hinweise:

- Nicht anwenden, wenn während des Aushärtungsprozesses Regen oder Frost erwartet wird
- Mit den meisten wasserbasierten und synthetischen Farben streichbar

### Technische Daten

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Chemische Basis             | Acryl                  |
| Anwendungstemperaturbereich | +5 °C - +40 °C         |
| Dehnungsausgleich           | 12,5 %                 |
| Fugenbreite                 | 5 - 20 mm              |
| Hautbildungszeit            | 7 Minuten              |
| Temperaturbest.             | -20 °C - +75 °C        |
| Shore A                     | 30                     |
| Zugfestigkeit               | 0,40 N/mm <sup>2</sup> |

| Artikelbezeichnung | Farbe | RAL-Nr. | Inhalt | Gebinde   | VPE Stück    | Artikel-Nr. |
|--------------------|-------|---------|--------|-----------|--------------|-------------|
| Acryl              | grau  | 7004    | 310 ml | Kartusche | 1/24         | 372999      |
| Acryl              | weiß  | 9003    | 310 ml | Kartusche | 1/24/48/1152 | 372775      |
| Acryl              | weiß  | 9003    | 600 ml | Schlauch  | 1/12         | 372991      |

WGR: 04.208

