

## Maleracryl Premium DMA

| Merkmal                          | Wert               | Einheit | Prüfvorschrift / Bemerk. |
|----------------------------------|--------------------|---------|--------------------------|
|                                  | System             |         |                          |
| Chemische Basis                  | Acryldispersion    |         |                          |
| Lösemittel                       | Wasser             |         |                          |
| Konsistenz                       | Standfest          |         |                          |
| Dichte, Mischung                 | 1,57               | g/ml    |                          |
| Farbe                            | weiss              |         |                          |
| Temperaturbeständigkeit          | -20 bis +75        | °C      | nach Aushärten           |
| Haltbarkeit                      | 18                 | Monate  | zwischen +5 und +25 °C   |
|                                  | Verarbeitung       |         |                          |
| Verarbeitungstemperaturbereich   | +5 bis + 40        | °C      |                          |
| Hautbildungszeit                 | 5                  | min     | 23 °C, 55 % RLF          |
| Standvermögen                    | < 2                | mm      | ISO 7390                 |
|                                  | Leistungsfähigkeit |         |                          |
| Härte                            | 10                 | Shore A | DIN 53505, 3 s           |
| Modul 100%                       | 0,1                | MPa     | DIN 53504                |
| Zugfestigkeit                    | 0,2                | MPa     | DIN 53504                |
| Bruchdehnung                     | 500                | %       | DIN 53504                |
| Anstrichverträglich              | ja                 |         | nach Aushärten           |
| Trockengehalt                    | 85                 | %       |                          |
| Praktische Dehnfähigkeit         | 20                 | %       |                          |
| Rückstellvermögen (60 % Dehnung) | 20                 | %       | ISO 7389                 |
| Spezifikation                    | international      |         | ISO 11600 F12,5P         |

### **Anwendungsgebiet**

- Anschlussfugen zwischen Holz- und Metallfenster
- Anschlussfugen zwischen Beton und Mauerwerk
- geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Fugen zwischen Gasbetonplatten
- Material ist unmittelbar nach Anwendung regenfest, daher keine Einschränkungen durch Witterungsbedingungen

### **Produkteigenschaften**

fischer Maleracryl DMA haftet im Allgemeinen ohne Voranstrich auf vielen Baumaterialien, wie z. B. Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und hart PVC. DMA ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv gegenüber Metall.

Nach Aufbringen bildet das Produkt durch Verdunstung von Wasser eine plastisch-elastische Masse. fischer Maleracryl DMA ist nicht geeignet für Dauernassbeanspruchung, Unterwasserfugen, PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe. Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

Nicht bei Frostgefahr verwenden.

### **Oberflächenvorbehandlung**

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe sollten mit einem Primer vorbehandelt werden. Grundsätzlich werden vor Anwendung Haftprüfungen empfohlen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.