



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 851 Alfa Silikon-Acryl

**Dauerelastischer, überstreichbarer  
und wasserfester Dichtstoff**



Außen Innen

### Technische Daten:

| Eigenschaften                 | Wert  | Norm      |
|-------------------------------|---|-----------|
| <b>Frischmasse</b>            |   |           |
| Grundlage:                    | Akryldispersion   |           |
| Form:                         | Paste   |           |
| Aushärtungsmechanismus:       | Wasserverdunstung   |           |
| Spezifisches Gewicht:         | 1.500 ± 20 kg / m <sup>3</sup>  |           |
| Dauer der Schalenbildung:     | 15 bis 20 min bei 23 °C / 50 % r.F.   |           |
| Anwendungstemperatur:         | +5 bis +40 °C   |           |
| <b>Gehärtete Masse</b>        |   |           |
| Härtegrad Shore A:            | 20 bis 25   | ISO 868   |
| Bespannungshärte:             | 0,2 ± 0,02 MPa  | ISO 8339  |
| Ausdehnung bei Unterbrechung: | 300 ± 100 %   | ISO 8339  |
| Volumens Änderung:            | 17 ± 2 %  | ISO 10563 |
| Temperaturbeständigkeit:      | -20 bis +75 °C  |           |
| Lagerung:                     | 18 Monate trocken bei Temperatur zwischen +5 und +25 °C in geschlossener Originalverpackung lagern. |           |

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1