



SIMO Dispersionsacryl 480

HAUPTANWENDUNG

Anschlussfugen für Außen- und Innenbereich,
Fugenabdichtung an Fensterbänken, Gipskartonplatten, u.ä.
Füllen von Rissen an mineralischen Untergründen.

BESONDERE VORTEILE

- **Gute Flankenhaftung,**
- **hohe Bewegungsaufnahme (ca. 12,5 %)**
- **auch auf feuchten Untergründen einsetzbar,**
- **überstreich- und überputzbar.**
- **Ausgezeichnete Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.**

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Oberflächen müssen sauber, fettfrei und fest sein.
Bei Außenanwendung bis zur Bildung einer festen Haut vor Regen schützen.
Nachglätten mit Wasser ohne Glättmittel.

LAGERFÄHIGKEIT

Siehe Verfallsdatum. Lagerfähigkeit bis -15° .
Trocken und kühl lagern max $+25^{\circ}$

SICHERHEITSHINWEIS

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hinweise im Datenblatt beachten.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Basis: | Dispersionsacryl |
| Verarbeitungstemperatur: | $+5/+40^{\circ}$ C |
| Auspressrate: | 1200g/min |
| Standvermögen: | <2 mm |
| Dichte: | 1,64g g/ml |
| Hautbildungszeit: | 5 Minuten |
| Frostbeständigkeit: | bis -15° C |
| Anstrichverträglichkeit nach Aushärtung: | ja |
| Dehnfähigkeit (praktisch) | $\pm 12,5$ % |
| Lagerstabilitätsgarantie: | 12 Monate (zwischen $+5^{\circ}$ C und $+25^{\circ}$ C) |
| Trockengehalt: | 84 % |
| Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung: | -20° C / $+75^{\circ}$ C |
| Bruchdehnung: | 300 % |
| Modul 100 %: | 0,4 Mpa (N/mm ²) |
| Shore A Härte: | 20 |