



TECHNISCHES DATENBLATT

reca S10 Acryl-Dichtstoff

Artikelnummer: 0898 110 + 112

VPE: 1/25

Inhalt: 310 ml

Produktumschreibung

RECA S10 Acryl- Dichtstoff ist ein hochwertiger Einkomponenten Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion. Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv gegenüber Metall.

Einsatzbereiche

Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- und Metallfenster und Beton und Mauerwerk. Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen und Gasbetonkonstruktionen. **Nur für Innenanwendungen!**

Im Allgemeinen haftet RECA S10 Acryl- Dichtstoff ohne Voranstrich auf vielen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und hart PVC.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe. Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

Vorbehandlung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Stark saugende Untergründe vorbehandeln.

Verfügbare Farben

Weiß, grau

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind Ergebnisse von unseren Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist durch eigene Prüfungen verpflichtet, sich selbst davon zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

TECHNISCHES DATENBLATT

Allgemein

Basis		acryl emulsion
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 / +40
Auspressrate	g/min	1200
Standvermögen	mm	<2
Dichte	g/ml	1,68
Hautbildungszeit	min	5
Frostbeständig bis -15°C während Transport		ja / yes / ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Monat / Month maand	12
Anstrichverträglich nach Aushärten		Ja / yes / ja
Trockengehalt	%	85
Praktische Dehnfähigkeit	%	± 7,5
Temperaturbeständig nach Aushärten	°C	-20 / +75
<i>Mechanische Werte</i>		
<i>2 mm Schicht</i>		
Shore-A Härte (3 s)		20
Zugfestigkeit	MPa (N/mm ²)	0,30
Bruchdehnung	%	150

Rechtshinweise:

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten

Stand: 2012_02_28