



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA S10 Acryl-Dichtstoff

Artikelnummer: 0898 110

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

Verarbeitungstemperatur

Auspressrate

Standvermögen

Dichte

Hautbildungszeit

Frostbeständig bis -15°C

während Transport

Haltbarkeit zwischen

+5°C und +25°C

Anstrichverträglich

nach Aushärten

Trockengehalt

Praktische Dehnfähigkeit

Temperaturbeständig nach

Aushärten

### Mechanische Werte

#### 2 mm Schicht

Shore-A Härte (3 s)

Zugfestigkeit

Bruchdehnung

		acryl emulsion
	°C	+5 / +40
	g/min	1200
	mm	<2
	g/ml	1,68
	min	5
		ja / yes / ja
	Monat / Month maand	12
		Ja / yes / ja
	%	85
	%	± 7,5
	°C	-20 / +75
		20
	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	0,30
	%	150

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015\_04\_22