

## Strukturacryl CD-130

### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5° C / +40° C
Dichte:	1.75 g/ml
Basis:	Acryldispersion
Aushärtungssystem:	Verdunstung von Wasser
Hautbildungszeit: 23°/55%RF	ca. 10 Min.
Temperaturbeständigkeit:	-20° C / +75° C nach Aushärtung
Lagerfähigkeit:	12 Monate - bei Lagerung +5° C / +25° C
Lieferform:	310-ml-Kartuschen
Farbe:	weiß

### Mechanische Werte ausgehärtete Masse

Shore A Härte:	ISO 868	30 - 40
Volumenänderung:	ISO 10563 (SIST)	13 ± 1 %
Bruchdehnung:	ISO 8339	250 % ±100 %
Zugfestigkeit:	ISO 8339	0,2 ± 0,3 MPa

### Produktbeschreibung:

CD-130 Strukturacryl ist ein hochwertiger, plastoelastischer Einkomponenten-Fugendichtstoff auf der Basis von Acryldispersion. Das Acryl ist versetzt mit Quarzsand und besitzt somit eine körnige Struktur.

CD-130 Strukturacryl haftet hervorragend auf porösen Untergründen und eignet sich bestens zur Reparatur von Rissen und Löchern vor dem Anstrich im Innen- und Außenbereich.

CD-130 Strukturacryl bildet nach dem Aushärten eine platoelastische Masse und kann überstrichen werden.

### Einsatzbereiche:

- Abdichten von Fugen und Rissen, spezifisch für mit Stuckmaterial überarbeitete Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Polystrol usw., sowie für Innen- und Außenanwendungen ohne ständige Wasserbelastung.\*

\*(Außenanwendungen sind während trockenen Wetterbedingungen möglich. Dichtungsmasse ist minimal 8 Stunden nach Applikation vor Regen zu schützen. Nach Durchhärtung ist das Putz- und Strukturacryl wetter- und regenbeständig.)

### Verarbeitungshinweise:

1. Der Untergrund muss tragfähig sein; von losen Teilen, Fett, Schmutz usw. säubern.(stark saugende Untergründe mit verdünntem Strukturacryl vorbehandeln; die Haftflächen mit einem Pinsel bzw. Tuch anfeuchten und einige Minuten ablüften lassen)
2. Die Kartusche am Gewindenippel aufschneiden, die beiliegende Düse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite anpassen.
3. Die Kartusche in die Kartuschenpresse einlegen und die Masse möglichst unter gleichmäßigem Druck und konstanter Geschwindigkeit in die Fuge pressen.
4. Unmittelbar nach der Applikation mit einem Glättspachtel oder dem Finder, der in Seifenwasser eingetaucht wird, die Fuge glätten. Wichtig: die Dichtungsmasse gut gegen die Haftfläche pressen.

### Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen!

### Anwendungseinschränkungen:

Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen, für PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe. Überstreichen mit hoch gefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung im Anstrich führen.

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und enthalten keine Haftung. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserer Kontrolle unterliegt und nicht sichergestellt werden kann, ob das Produkt für den jeweiligen Zweck geeignet ist.

