

Acryl CD-105

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+5° C/+40° C
Auspressrate: (3mm/6,3 Bar)	800 g/min
Standvermögen: (ISO 7390)	<2 mm
Dichte:	1.71 g/ml
Hautbildungszeit: 23°/55%RF	ca. 6 Min.
Temperaturbeständigkeit:	- 20° C / +75° C nach Aushärtung
Frostbeständigkeit:	- 15°C während des Transports
Lagerfähigkeit:	18 Monate - bei Lagerung +5° C + 25° C
Brandklasse:	Klasse E
Praktische Dehnfähigkeit:	± 12,5 %
Lieferform:	310-ml-Kartuschen
Farbe:	weiß, grau, braun, schwarz

Mechanische Werte 2 mm Schicht

Shore A Härte: (3s)	DIN 53505	30
Modul 100 %:	DIN 53504	0,4 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung:	DIN 53504	240 %

Produktbeschreibung:

Acryl CD-105 ist ein hochwertiger Einkomponenten-Fugendichtstoff auf Basis von Polyacryl. Das Acryl ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv gegenüber Metall. Nach der Verarbeitung bildet **Acryl CD-105** durch Verdunstung von Wasser eine plastisch-elastische Masse. Dieses Acryl ist nach erfolgter Aushärtung anstrichverträglich.

Einsatzbereiche:

- Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- und Metallfenster und Beton und Mauerwerk.
- Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüssen sowie bei Gasbetonkonstruktionen.
- Für Innen- und Außenbereich

Außenanwendungen möglich während trockenen Wetterbedingungen. Dichtungsmasse mindestens 5 Stunden nach Applikation vor Regen schützen. Nach Durchhärtung ist **CD-105** wetter- und regenbeständig.

Verarbeitungshinweise:

Haftflächen müssen sauber und fest sein. Stark saugende Untergründe mit verdünntem Acryl vorbehandeln. Im Allgemeinen haftet dieses Acryl ohne Voranstrich auf vielen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und Hart-PVC. Nachglätten mit Terpentin.

Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen!

Anwendungseinschränkungen:

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

Zertifizierung:

EN 15651-1F-EXT-INT 12,5P

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.

