

### PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREACRYLW** 

# CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft: Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

# CONEL CARE Acryl

CONEL CARE ACRYL ist ein Elastischer physikalisch trocknender, lösungsmittelfreier, einkomponenten Dispersionsdichtstoff auf Acrylat Basis. Härtet durch Austrocknen. Zur Verfüllen von Rissen und Dehnfugen, Fassadenbau, Fenster-, Bauanschlussfugen, Fensterbänke, Anschlüsse bei Dachflächenfenstern, Türen, Trennwände, Fertigteilwände, Innentürzargen, Rollladenkästen, Klima- und Lüftungsbauten, Wärmedämmverbundsysteme, Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten, Wandrisse und Unebenheiten. Nicht geeignet bei andauernder Nassbelastung.

## Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, sowie frei von Staub und Trennmitteln sein. Der Untergrund kann feucht, darf jedoch nicht nass sein. Bei porösen und saugfähigen Untergründen sollen die Haftflächen mit wasserverdünntem Dichtstoff (1 Teil Acrylat und 2 Teile Wasser) vorgestrichen werden.

Bei der Vielzahl der heute verwendeten Untergründe, Baustoffe und/oder Beschichtungen, insbesondere bei Kunststoffen, Lackierungen und Pulverbeschichtungen, raten wir dazu eine Eignungsprobe durchzuführen.

Während der Hautbildezeit ist die Masse vor Regen zu schützen. Nicht an Stellen verwenden, wo sich stehendes Wasser bilden kann

Einige Anstriche können zu farblichen Veränderungen der Masse führen und die Haftung beeinträchtigen. Der Dichtstoff ist nach dem vollständigen Trocknen/Reagieren geruchsfrei. AcrylatDichtstoffe sollten nicht im Erd- und Dauernassbereich eingesetzt werden.



CONEL GMBH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80939 München

## PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREACRYLW** 

#### **CONEL GMBH**

Sitz der Gesellschaft: Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

# Normen und Prüfungen

# **Entspricht den Normen nach:**

Europäische Konformität: / CE Kennzeichnung

## **TECHNISCHE DATEN**

Eigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
DICHTE	1,6± 0,1 g/cm³	1,6
	Klasse E	
ZULÄSSIGE GESAMTVERFORMUNG DER FUGE	20%	
STANDVERMÖGEN	≤ 1 mm	EN 7390 (kein Absacken in der Fuge)
VOLUMENVERLUST	Ca. 20%	EN 10563
ZUGVERHALTEN	ca. 0,3 N/mm2	
RÜCKSTELLVERMÖGEN	>60%	EN 7389
WASSERDAMPFDIFFUSIONSWIDERSTANDSZAHL	EN 12086	EN 12086
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (AUSGEHÄRTETE MASSE)	-20 bis +85 °C	
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	+5 bis +40 °C	



CONEL GMBH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80939 München

## PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREACRYLW** 

#### **CONEL GMBH**

Sitz der Gesellschaft: Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

Geschäftsführer: Uwc Dictz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

### Sicherheitshinweise

Hinweise und Details zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Sämtliche Bild-, Produkt- Maß- und Technische Angaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Technische Änderungen sowie Änderungen an Farbe oder Form sind nicht auszuschließen.

Druckdatum 10.09.2025