

#### PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREKLHYBRID** 

#### **CONEL GMBH**

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

Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

# **CONEL CARE**HYBRID Kleben und Dichten

Dicht- und Klebstoff auf SMP Basis, auf universelle Anwendung ausgelegt. Geeignet für das Verfugen von Fassadenelementen, Verglasungen, Fugen im Sanitärbereich mit der Schimmelpilzresistenz in der Höchsten Klasse XS1 und Fugen im Fussbodenbereich. Geprüft und zugelassen für Anwendungen im lebensmittelnahen Bereich. Für RLT Anlagen gemäß VDI 6022

- / Einfache Verarbeitung
- / Kleben- & Abdichten in einem Produkt
- / Sehr breites Haftspektrum
- / Lösungsmittel-, isocyanat-, silikonfrei
- / Geruchsarm
- / Sehr emissionsarm
- / Nicht korrosiv auf Oberflächen
- / Natursteinverträglich
- / VDI6022
- / Geprüft und Zugelassen für den lebensmittelnahen Bereich
- / Lange Verarbeitungszeit
- / Nicht korrosiv auf Oberflächen
- / Schlag- undst (schockabsorbierend)

#### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, sowie frei von Staub und Trennmitteln sein. Bei der Vielzahl der heute verwendeten Untergründe, Baustoffe und/oder Beschichtungen, insbesondere bei Kunststoffen, Lackierungen und Pulverbeschichtungen, raten wir dazu eine Eignungsprobe durchzuführen.



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

## PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREKLHYBRID** 

#### **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:**

/ EN 15651-1 F 20 HM EXT-INT

/ EN 15651-2 G CC 20 HM

/ EN 15651-3 XS1

/ EN 15651-4



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

## PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREKLHYBRID** 

#### **CONEL GMBH**

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

Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

## **Technische Daten**

Eigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
VERNETZUNGSSYTEM	Silan modifiziertes Polymer	
DICHTE	1,48 g/cm3	
VERARBEITUNGSZEIT	Max. 30 min	
DURCHHÄRTUNG NACH 24H	≥2,5mm	
DURCHHÄRTUNG NACH 48H	≥3,5mm	
VOLUMENVERLUST	≤3%	
ZUGVERHALTEN	ca. 0,3 N/mm2	
BRUCHDEHNUNG	Ca.600%	DIN 53504
SHORE HÄRTE A	32	DIN ISO 7619-1
ZULÄSSIGE GESAMTVERFORMUNG	20%	
RÜCKSTELLVERMÖGEN	≥60%	
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (AUSGEHÄRTETE MASSE)	-40 bis +90 °C	
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	+5 bis +40 °C	



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

## PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

**KBN: CAREKLHYBRID** 

#### **CONEL GMBH**

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

Geschäftsführer: Uwc Dictz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

# **Lagerung und Haltbarkeit**

Trocken lagern +10 bis 25 °C Haltbarkeit 18 Monate Originalverpackt

## 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