

CARE
**KLEBEN.
ABDICHTEN.
VERFUGEN.**



MEHR INFOS:



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

CONFLYCARE

SMALLE
FASADE
FLEISE
GLAS
GRANIT
KERAMIK
NATURSTEIN
KUNSTSTEIN
MARMOR
METALL
REINANLAGEN
KUNSTSTOFF
SANITÄR
TERRAZZO

ENAMEL
FACADE
TILE
GLASS
GRANITE
CERAMIC
NATURAL STONE
ARTIFICIAL STONE
MARBLE
METAL
AIR CONDITIONING
CLEAN ROOM
SANITARY
TERRAZZO

conel.de

FASSADENFUGEN
HOCHBAU AUF
BETON
MAUERWERK
PUTZ
HOLZ
METALL UND
DIVERSEN
KUNSTSTOFFEN
ANSCHLUSS- UND
BEWEGUNGS-
FUGEN SANITÄR-
SPENGLER- UND
BAUBEREICH
NATURSTEIN

FACADE JOINTS
BUILDING
CONSTRUCTION ON
CONCRETE
MASONRY
PLASTER
WOOD
METAL AND
VARIOUS
PLASTICS
CONNECTION AND
MOVEMENT JOINTS
PLUMBING, PLUMBING
CONSTRUCTION
NATURAL STONE

conel.de

FASSADENFUGEN
HOCHBAU AUF
BETON
MAUERWERK
PUTZ
HOLZ
METALL UND
DIVERSEN
KUNSTSTOFFEN
ANSCHLUSS- UND
BEWEGUNGS-
FUGEN SANITÄR-
SPENGLER- UND
BAUBEREICH
NATURSTEIN

FACADE JOINTS
BUILDING
CONSTRUCTION ON
CONCRETE
MASONRY
PLASTER
WOOD
METAL AND
VARIOUS
PLASTICS
CONNECTION AND
MOVEMENT JOINTS
PLUMBING, PLUMBING
CONSTRUCTION
NATURAL STONE

conel.de

SANITÄR SILIKON

CONEL CARE Sanitär-Silikon ist die ideale Lösung für Rand- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich. Es haftet hervorragend auf Materialien wie Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Hart-PVC und Holz, mit optimalen Fadenzug lässt sich leicht glätten und modellieren. Dank fungizider Einstellung der höchsten Klasse XS1 sorgt es für hygienische, langlebige und sichere Fugen.

Produktvorteile

- / leicht glätt- und formbar
- / optimaler Fadenzug
- / hohe mechanische Festigkeit
- / maximale Schimmelresistenz (Klasse XS1)
- / witterungs- und UV-beständig
- / sauer vernetzend (Acetoxy)

Normen

- / DIN EN 15651-1 F20 HM EXT-INT
- / DIN EN 15651-2 G20 HM
- / DIN EN 15651-3 XS1

- weiß
- transparent
- silbergrau
- manhattan



Technische Informationen

Vernetzer	Sauer (Acetoxy)
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +180°C
Shore A Härte	ca. 25
Hautbildungszeit	ca. 10-20 min
Volumenschwund	< 5 %
Zulässige Gesamtverformung	20 %

CONEL
CONNECTING ELEMENTS

CARE
SANITÄR SILIKON
SANITARY SILICONE

WEISS



FLIESE
KERAMIK
SANITÄR
PORZELLAN
GLAS
ACRYL
ALUMINIUM
POLYACRYLAT
POLYCARBON
HART PVC
POLYESTER

TILE
CERAMIC
SANITARY WARE
PORCELAIN
GLASS
ACRYLIC
ALUMINIUM
POLYACRYLATE
POLYCARBON
RIGID PVC
POLYESTER

conel.de

NEU

**VERBESSERTER
REZEPTUR**

2025

KBN

CARESSW / CARESS / CARESSS / CARESMH

NATURSTEIN SILIKON

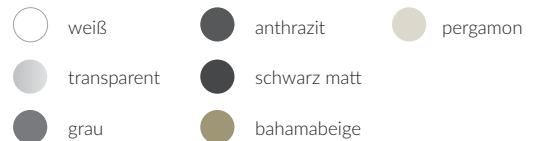
CONEL CARE Naturstein-Silikon eignet sich perfekt für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Bereichen mit Natur- und Kunststein, im Sanitärumfeld sowie in Reinräumen und RLT-Anlagen an Böden, Wänden und Decken. Das hochwertige Silikon überzeugt durch seine hervorragende Haftung auf verschiedensten Materialien wie Natur- und Kunststein, Granit, Terrazzo, Fliesen, Emaille und Glas und sorgt damit für dauerhaft sichere und saubere Fugen.

Produktvorteile

- / natursteinverträglich und ohne Randzonenverfärbung
- / neutral vernetzend (Oxim)
- / auswanderungsfrei
- / schnelle und gleichmäßige Hautbildung
- / maximale Schimmelresistenz (Klasse XS1)

Normen

- / DIN EN 15651-1 F 20 HM EXT-INT
- / DIN EN 15651-3 XS1
- / DIN ISO 16938-1



Technische Informationen

Vernetzer	Neutral (Oxim)
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Shore A Härte	ca. 24
Hautbildungszeit	ca. 15 min
Volumenschwund	<10%
Zulässige Gesamtverformung	20%

CONEL
CONNECTING ELEMENTS

CARE
NATURSTEIN SILIKON
NATURAL STONE
SILICONE

WEISS



EMAILLE
FASSADE
FLIESE
GLAS
GRANIT
KERAMIK
NATURSTEIN
KUNSTSTEIN
MARMOR
METALL
RLT-ANLAGEN
REINRAUM
SANITÄR
TERRAZZO

ENAMEL
FACADE
TILE
GLASS
GRANITE
CERAMIC
NATURAL STONE
ARTIFICIAL STONE
MARBLE
METAL
AIR CONDITIONING SYS.
CLEAN ROOM
SANITARY
TERRAZZO

conel.de

NEU
HÖCHSTE
SCHIMMELBE-
STÄNDIGKEIT

KBN

CARESNT / CARESSNT / CARESSNTGRAU / CARESSNA
CARESSNW / CARESSNB / CARESSNPG

LUFTKANAL SILIKON

CONEL CARE Luftkanal-Silikon ist ein universelles Bausilikon zur zuverlässigen Abdichtung von Klima- und Lüftungssystemen sowie für Anschluss- und Bewegungsfugen in Küchen, Sanitärbereichen und bei Naturstein. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Haftung auf unterschiedlichen Untergründen wie Natur- und Kunststein, Granit, Terrazzo, Fliesen, Emaille und Glas aus und gewährleistet damit eine sichere und langlebige Fugenausbildung.

Produktvorteile

- / natursteinverträglich und ohne Randzonenverfärbung
- / neutral vernetzend (Oxim)
- / auswanderungsfrei
- / schnelle und gleichmäßige Hautbildung
- / maximale Schimmelresistenz (Klasse XS1)
- / sehr geruchsarm

Normen

- / DIN EN 15651-1 F 20 HM EXT-INT
- / DIN EN 15651-3 XS1
- / DIN ISO 16938-1

 transparentgrau



Technische Informationen

Vernetzer	Neutral (Oxim)
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Shore A Härte	ca. 24
Hautbildungszeit	ca. 15 min
Volumenschwund	<10 %
Zulässige Gesamtverformung	20 %

CONEL
CONNECTING ELEMENTS

CARE
LUFTKANAL SILIKON
SILICONE AIR DUCT

TRANSPARENTGRAU



NEU
SEHR
GERUCHSARM

GEPRÜFT NACH
VDI 2083 REINRAUM
VD6022 RLT

FASSADENFUGEN
HOCHBAU AUF
BETON
MAUERWERK
PUTZ
HOLZ
METALL UND
DIVERSEN
KUNSTSTOFFEN
ANSCHLUSS- UND
BEWEGUNGS-
FUGEN SANITÄR-
SPENGLER- UND
BAUBEREICH
NATURSTEIN

FAÇADE JOINTS
BUILDING
CONSTRUCTION ON
CONCRETE
MASONRY
PLASTER
WOOD
METAL AND
VARIOUS
PLASTICS
CONNECTION AND
MOVEMENT JOINTS
PLUMBING, PLUMBING
CONSTRUCTION
NATURAL STONE

conel.de

KBN
CARESLUFT

HOCHTEMPERATUR SILIKON

CONEL CARE Hochtemperatur-Silikon ist speziell entwickelt für Anwendungen unter starker Hitzeeinwirkung und hält Temperaturen bis zu 280 °C zuverlässig stand. Es überzeugt durch eine hohe chemische Beständigkeit und eignet sich optimal für den Einsatz an Kaminen, Kachelöfen und Gussheizkesseln. Auch bei hitzebelasteten Dehnfugen sowie bei Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten sorgt es für dauerhaft sichere Ergebnisse.

Produktvorteile

- / hohe chemische Beständigkeit
- / farbstabil
- / witterungs- und UV-beständig
- / dauerelastisch
- / verarbeitungsfertig
- / Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E



rot

NEU

**BIS ZU
280°**

2025

DEHNFUGEN
AUSSENBEREICH
WETTERBEAN-
SPRUCHTE FUGEN
VENTILATOR-
GEHÄUSE
WÄRMESCHRÄNKE
GUSSHEIZKESSEL
KAMINE UND
KACHELÖFEN
HITZEBEAN-
SPRUCHTE
DEHNFUGEN
KORROSIONSGE-
SCHÜTZTE
MOTORTEILE
REPARATUR- UND

EXPANSION JOINTS
OUTDOOR AREAS
WEATHER-EXPOSED
JOINTS
FAN HOUSINGS
HEATING CABINETS
CAST IRON BOILERS
FIREPLACES AND
TILED STOVES
HEAT-EXPOSED
EXPANSION JOINTS
CORROSION-PROTECTED
ENGINE PARTS
REPAIR AND
IMPROVEMENT WORK

conel.de

Technische Informationen

Vernetzer	Sauer (Acetoxy)
Verarbeitungstemperatur	+5° C bis +40°C
Temperatur Beständigkeit	-30°C bis +280°C
Hautbildungszeit	10-15 min
Zulässige Gesamtverformung	ca. 20 %



NEU
ÜBERSTREICHBAR
2025

INNERE FENSTER-
ABDICHTUNG GE-
MÄSS RAL MON-
TAGELEITFADEN
UND ÖNORM
B5320

AUSSERGEWÖHN-
LICHE DEHN-
FÄHIGKEIT: 20 %

ÜBERSTREICH-
UND ÜBER-
PUTZBAR

ALTERUNGS- UND
UV-BESTÄNDIG

INNER WINDOW SEAL
IN ACCORDANCE WITH
RAL INSTALLATION
GUIDELINES AND
ÖNORM B5320

EXCEPTIONAL
ELASTICITY: 20 %

CAN BE PAINTED AND
PLASTERED OVER

RESISTANT TO AGING
AND UV-RESISTANT

conel.de

ACRYLAT D

CONEL CARE Acryl ist ein elastischer, physikalisch trocknender, lösungsmittelfreier 1-Komponenten-Dichtstoff auf Acrylatbasis, der durch Austrocknung aushärtet. Er eignet sich hervorragend zum Verfüllen von Rissen und Dehnfugen sowie für vielfältige Anwendungen im Fassadenbau, bei Bau- und Fensteranschlussfugen, Fensterbänken, Dachflächenfenstern, Türen, Trenn- und Fertigteilwänden, Innentürzargen, Rollladenkästen, Klima- und Lüftungssystemen sowie Wärmedämmverbundsystemen. Auch für Reparaturen, Ausbesserungen, Wandrisse und Unebenheiten ist er bestens geeignet. Nicht empfohlen ist der Einsatz bei dauerhaftem Wasserkontakt.

Produktvorteile

- / verarbeitungsfertig
- / spachtelfähig
- / überputzbar/überstreichbar
- / alterungs- und UV-beständig
- / geruchsneutral

Normen

- / DIN EN 15651-1: 20LM F-EXT-INT

○ weiß

Technische Informationen

Verarbeitungstemperatur +5 bis +40 °C

Temperaturbeständigkeit (ausgehärtete Masse)
-20 bis +85 °C

Dichte 1,6 g/cm³

Volumenverlust ca. 20 % EN 10563

Zulässige Gesamtverformung 20 %

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl
EN 12086

Standvermögen

≤ 1 mm EN 7390 (kein Absacken in der Fuge)

Zugverhalten ca. 0,3 N/mm²

Rückstellvermögen >60% EN 7389

HYBRID KLEBER

CONEL CARE Hybrid ist ein SMP-basierter Dicht- und Klebstoff, der schnell aushärtet und dabei dauerhaft elastisch bleibt. Dank seiner neutralen, feuchtigkeitshärtenden Vernetzung ist er universell einsetzbar und überzeugt durch seine hohe Vielseitigkeit. Er eignet sich sowohl für Spiegel, Fassaden und Verglasungen als auch für Fugen im Sanitär- und Fußbodenbereich. Der Dicht- und Klebstoff ist witterungsbeständig, nahezu geruchlos und besonders emissionsarm gemäß EMICODE EC1 Plus. Zudem ist er geprüft für den Einsatz im lebensmittelnahen Umfeld.

Produktvorteile

- / breites Haftspektrum
- / lange Verarbeitungszeit
- / einfach zu verarbeiten
- / frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikon
- / geruchsarm
- / emissionsarm
- / nicht korrosiv
- / überstreichbar
- / schleif- und lackierbar
- / maximale Schimmelresistenz (Klasse XS1)

Normen

- / DIN EN 15651-1 F20 HM EXT INT
- / DIN EN 15651-2 G CC 20 HM
- / DIN EN 15651-3 XS1
- / DIN EN 15651-4 PW EXT INT CC

 weiß



Technische Informationen

Verarbeitungszeit	ca. 15 min
Volumenschwund	<10 %
Zulässige Gesamtverformung	20 %
Basis	SMP
Dichte	1,48 g/cm ³
Rückstellvermögen	≥60 %
Bruchdehnung	ca. 600 %

CONEL
CONNECTING ELEMENTS

CARE
HYBRID KLEBER
HYBRID GLUE

WEISS

LIESE
KERAMIK
SANITÄR
PORZELLAN
GLAS
ACRYL
ALUMINIUM
POLYACRYLAT
POLYCARBON
HART PVC
POLYESTER

TILE
CERAMIC
SANITARY WARE
PORCELAIN
GLASS
ACRYLIC
ALUMINIUM
POLYACRYLATE
POLYCARBON
RIGID PVC
POLYESTER

conel.de

NEU

**EIN PRODUKT
FÜR ALLES**

2025

KBN
CAREKLHYBRID

HIGH TACK KLEBER

Der CONEL CARE SMP-Klebstoff verbindet die Eigenschaften eines flexiblen Dicht- und Klebstoffs mit einem besonders schnellen Vernetzungsaufbau, der für hohe Anfangshaftung und große Festigkeit sorgt. Er ermöglicht sofort tragfähige Verklebungen auf zahlreichen Materialien wie Metall, feuerverzinkten Oberflächen, verschiedenen Kunststoffen, Keramik, Stein, Beton und Holz. Dank der hohen Anfangshaftung können die verklebten Teile unmittelbar weiterverarbeitet werden.

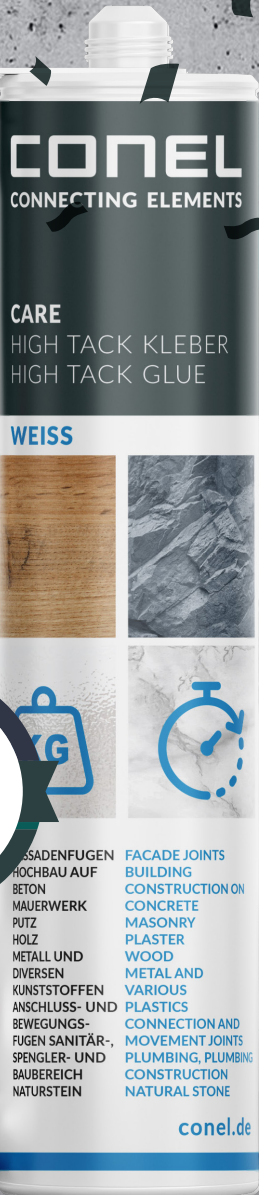
Produktvorteile

- / hohe Anfangshaftung 30 g/cm²
- / Endfestigkeit 700 g/cm²
- / schnelle Vernetzung auch bei Kälte
- / breites Haftspektrum
- / gute Dichtwirkung
- / schlag- und vibrationsfest
- / leicht verarbeitbar, korrigierbar
- / geruchs- und emissionsarm
- / nicht korrosiv

weiß



NEU
KLEBT
SOFORT



MASSADENFUGEN
HOCHBAU AUF
BETON
MAUERWERK
PUTZ
HOLZ
METALL UND
DIVERSEN
KUNSTSTOFFEN
ANSCHLUSS- UND
BEWEGUNGS-
FUGEN SANITÄR-,
SPENGLER- UND
BAUBEREICH
NATURSTEIN

FAÇADE JOINTS
BUILDING
CONSTRUCTION ON
CONCRETE
MASONRY
PLASTER
WOOD
METAL AND
VARIOUS
PLASTICS
CONNECTION AND
MOVEMENT JOINTS
PLUMBING, PLUMBING
CONSTRUCTION
NATURAL STONE

conel.de

KBN
CAREKLHT

Technische Informationen

Basis	SMP
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Shore	Härte A 52
Verarbeitungszeit	ca. 5 min
Volumenschwund	<4%
Anfangshaftung	30 g/cm ²
Haftung	nach 60 min 700 g/cm ²



CONEL
CONNECTING ELEMENTS

CARE
PU KLEBER
PU GLUE

HOLZ
SPAN-,
FASERPLATTEN
MDF
BESCHICHTETE
PLATTEN
METALLEN
ALU
NATUR-,
KUNSTSTEIN
BETON
MARMOR
KERAMIK
KUNSTSTOFFEN
GIPSPLATTEN

WOOD
PARTICLEBOARD,
FIBERBOARD
MDF
COATED
BOARDS
METALS
ALUMINUM
NATURAL AND
ARTIFICIAL STONE
CONCRETE
MARBLE
CERAMICS
PLASTICS
GYPSUM BOARDS

conel.de

KBN
CAREKLPU

PU KLEBER

CONEL CARE PU-Kleber ist speziell für Anwendungen im Außenbereich sowie für Kunst- und Natursteine geeignet und gleicht kleinere Unebenheiten im Untergrund zuverlässig aus. Er eignet sich ideal für Trittstufen, Bodenbeläge, Sockelleisten, Türen, den Innenausbau sowie Metall-, Holz- und Kunststoffkonstruktionen. Besonders vorteilhaft ist er bei Kombinationsverklebungen unterschiedlicher Materialien und in Einsatzbereichen, bei denen neben hoher Festigkeit auch füllende und dichtende Eigenschaften gefragt sind.

Produktvorteile

- / leicht aufschäumend
- / gleicht Unebenheiten aus
- / hohe Standfestigkeit
- / starke Klebekraft
- / temperaturbeständig von -40 °C bis $+100\text{ °C}$
- / nicht korrosiv
- / wasserdicht
- / geeignet für innen- und außen
- / alterungsbeständig

● beige

Technische Informationen

Basis	1K Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	$+5\text{ °C}$ bis $+40\text{ °C}$
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C
Dichte	$1,3\text{g/cm}^3$
Hautbildungszeit	5–15 min
Einstufung der Verklebung	EN 204 D4