

PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

KBN: CAREKLHT

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CONEL CARE HIGH TACK KLEBER

CONEL CARE High Tack ist ein Klebstoff auf SMP Basis. Außerordentlich schneller Vernetzungsaufbau in Verbindung mit einer hohen Anfangshaftung und hoher Festigkeit. Flexible sofort tragende Verklebung auf vielen Materialien, wie Metalle, feuerverzinkte Oberflächen, diverse Kunststoffe, Keramik, Stein, Beton, Holz. Auch für Platten, Paneele, Wandverkleidungen und vieles mehr. Durch die schnelle Vernetzung ist eine rasche Weiterverarbeitung der verklebten Teile möglich.

- / Sehr breites Haftspektrum
- / Lösungsmittel-, isocyanat-, silikonfrei
- / Geruchsarm
- / Anstrichverträglich
- / Korrigierbar
- / hohe Anfangshaftung 30g/cm²
- / hohe Endfestigkeit 700g/cm²
- / Nicht korrosiv auf Oberflächen
- / Schlag- und vibrationsfest (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.

Bei flächigen Verklebungen wird empfohlen, den Kleber in parallelen Raupen im Abstand von 10-20cm aufzubringen.

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

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

KBN: CAREKLHT

Normen und Prüfungen



Technische Daten

Eigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
VERNETZUNGSSYSTEM	Silan modifiziertes Polymer	
VERARBEITUNGSZEIT	Max. 5 min	
DURCHHÄRTUNG NACH 24H	≥2,5mm	
DURCHHÄRTUNG NACH 48H	≥3,5mm	
VOLUMENVERLUST	≤4%	
ZUGVERHALTEN	ca. 0,3 N/mm ²	
BRUCHDEHNUNG	Ca.225%	DIN 53504
SHORE HÄRTE A	52	DIN ISO 7619-1
ZUGFESTIGKEIT	Ca. 2,9 N/mm ²	DIN 53504 S2
MODUL BIE 100% DEHNUNG	Ca. 1,8 N/mm ²	DIN 53504
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (AUSGEHÄRTETE MASSE)	-40 bis +90 °C	
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	+5 bis +40 °C	

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

CONEL GMBH

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

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

PRODUKTDATENBLATT UND VERARBEITUNGSHINWEIS

KBN: CAREKLHT

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 16.03.2026