



THE ADHESIVE & HYGIENE EXPERTS.

# ANAEROBE KLEBSTOFFE

---

IDEAL ZUM DAUERHAFTEN SICHERN,  
DICHTEN UND VERBINDEN.

# PRODUCT CATALOGUE

Name:	Seite
<b>ANAEROBE KLEBSTOFFE</b>	1
02K43UF - Schraubensicherungen	2
02K70UF - Schraubensicherungen	3
02K22UF - Schraubensicherungen	4
02K41UF - Schraubensicherungen	5
02K42UF - Schraubensicherungen	6
02K45UF - Schraubensicherungen	7
02K62UF - Schraubensicherungen	8
02K701UF - Schraubensicherungen	9
02K71UF - Schraubensicherungen	10
02K72UF - Schraubensicherungen	11
02K75UF - Schraubensicherungen	12
02K90UF - Schraubensicherungen	13
05K18UF - Flächendichtungen	14
05K74UF - Flächendichtungen	15
05K10UF - Flächendichtungen	16
05K73UF - Flächendichtungen	17
05K77UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung	18
05K11UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung	19
05K42UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung	20
05K72UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung	21
06K20 - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung	22
06K38UF - Fügeverbindungen	23
06K48UF - Fügeverbindungen	24
06K01UF - Fügeverbindungen	25
06K03UF - Fügeverbindungen	26
06K41UF - Fügeverbindungen	27
06K60UF - Fügeverbindungen	28
ANAEROBE AKTIVATOR - Zubehör	29



## Leistungsstarke anaerobe Klebstoffe zum Sichern und Abdichten von Schraubverbindungen und Gewindedichtungen.

Anaerobe Klebstoffe zeichnen sich durch ihre hohe Belastbarkeit unter Druck und Vibrationen aus und sind daher besonders prädestiniert für Anwendungen in der Hydraulik, Pneumatik sowie der Feinmechanik. Entdecken Sie unser Sortiment an leistungsstarken WIKO Anaeroben Klebstoffen, die unter Sauerstoffabschluss und in Kontakt mit Metall aushärten:

- Schraubensicherungen: Niedrig- und mittelfest für leicht demontierbare Schraubverbindungen, hoch- und wärmebeständig für stark beanspruchte Schraubverbindungen
- Flächendichtungen: Dauerhafte Verhinderung von Leckagen
- Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung: Sofortige Dichtwirkung bei niedrigem Druck. Hochtemperaturbeständig - für sofortige Dichtwirkung
- Fügeverbindungen: 100%iger Kontakt zwischen den Metalloberflächen
- Zubehör: Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtungsgeschwindigkeit

Anwenderfreundliche Klebstoffe sind die Zukunft! Deshalb fokussieren wir uns auf neue chemische Rezepturen für mehr Anwender- und Umweltschutz. Die WIKO Anaeroben Klebstoffe sind frei von PFAS (Per- und Polyfluoralkylsubstanzen) und bieten die gleiche Qualität und Leistung wie traditionelle anaerobe Klebstoffe, während gleichzeitig die gesundheitlichen und ökologischen Risiken minimiert werden. Auch NSF Zertifizierungen sind auf Anfrage möglich.



### Vorteile der WIKO Anaerobe Klebstoffe user-friendly:

- **Verbesserte Lagerstabilität von 24 Monaten**
- **Um 30 °C höhere Temperaturbeständigkeit bis +180 °C**
- **Ohne Gefahrstoffkennzeichnung, nicht hautreizend**
- **Besonders anwender- und umweltfreundlich**
- **Exklusive Swift-Line Flasche für optimales Dosieren**

Als starker Partner finden wir gemeinsam die beste Lösung für Sie und Ihre Kunden - kontaktieren Sie uns! Tel. [+49 9369 9836-0](tel:+49936998360) E-Mail: [info.de@gluetec-group.com](mailto:info.de@gluetec-group.com)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K43UF - Schraubensicherungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 02K43UF dichtet und verschließt viele Arten von Schraubverbindungen.

- geprüft nach DVGW (DIN EN 751-1 Class H)
- schnelles Aushärten auf einer großen Anzahl von Eisenmetallen
- hohe Resistenz gegenüber Vibrationen
- gesicherte Schrauben mittelschwer mit Werkzeugen zu demontieren
- erhöhte Ölverträglichkeit

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwenderfreundlich
- PFAS-frei
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Max. Gewindedurchmesser: M36
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 1.500 - 4.000 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	blau
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
101248	50 ml	Flasche	12
100291	50 ml	Ziehharmonika	12
102432	50 ml	Flasche	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K70UF - Schraubensicherungen

WIKO 02K70UF ist eine hoch- und wärmefeste, grüne Schraubensicherung zum Befestigen und Dichten von Metallwerkstoffen. Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Befestigen von Schrauben im Anlieferungszustand, auch mit geringer Verunreinigung
- Befestigen von Stehbolzen sowie Kugel- und Wälzlager, welche nicht mehr gelöst werden müssen
- Besonders geeignet für stark beanspruchte Schraubverbindungen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180 °C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwenderfreundlich
- PFAS-frei
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Max. Gewindedurchmesser: M20
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 300 - 900 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	10 ml 50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
101899	250 ml	Flasche	1
100264	50 ml	Ziehharmonika	12
102435	10 ml	Flasche	30

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K22UF - Schraubensicherungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 02K22UF dichtet und verschließt viele Arten von Schraubverbindungen.

- schnelles Aushärten auf einer großen Anzahl von Eisenmetallen
- hohe Resistenz gegenüber Vibrationen
- gesicherte Schrauben leicht mit Werkzeugen zu demontieren
- erhöhte Ölverträglichkeit

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Universalprodukt mit mittlerer Viskosität für leicht demontierbare Schraubverbindungen
- PFAS-frei
- Max. Gewindedurchmesser: M36
- Handfest nach 5 - 15 min
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 800 - 1.500 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Gefahrstoffkennzeichnung:	Gering User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
104167	250 ml	Flasche	1
102415	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓](#) TECHNISCHES DATENBLATT

[↓](#) SICHERHEITSDATENBLATT

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K41UF - Schraubensicherungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 02K41UF dichtet und verschließt viele Arten von Schraubverbindungen.

- schnelles Aushärten auf einer großen Anzahl von Eisenmetallen
- hohe Resistenz gegenüber Vibrationen
- gesicherte Schrauben mittelschwer mit Werkzeugen zu demontieren
- erhöhte Ölverträglichkeit

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Gewindedurchmesser: M12
- PFAS-frei
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 300 - 700 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	blau
Gefahrstoffkennzeichnung:	Gering User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
103420	50 ml	Ziehharmonika	12
101122	10 ml	Flasche	30
102230	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K42UF - Schraubensicherungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 02K42UF dichtet und verschließt viele Arten von Schraubverbindungen.

- schnelles Aushärten auf einer großen Anzahl von Eisenmetallen
- hohe Resistenz gegenüber Vibrationen
- gesicherte Schrauben mittelschwer mit Werkzeugen zu demontieren
- erhöhte Ölverträglichkeit

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Gewindedurchmesser: M36
- PFAS-frei
- Handfest nach 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 1.500 - 4.000 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	blau
Gefahrstoffkennzeichnung:	Gering
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102429	250 ml	Flasche	1
104989	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓](#) TECHNISCHES DATENBLATT

[↓](#) SICHERHEITSDATENBLATT

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K45UF - Schraubensicherungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 02K45UF ist eine mittelfeste und mittelviskose Schraubensicherung für große Gewinde bis M80.

- schnelles Aushärten auf einer großen Anzahl von Eisenmetallen
- hohe Resistenz gegenüber Vibrationen
- gesicherte Schrauben mittelschwer mit Werkzeugen zu demontieren
- erhöhte Ölverträglichkeit

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Gewindedurchmesser: M80
- PTFE-frei
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 2.500 - 6.000 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	blau
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
104988	50 ml	Ziehharmonika	12
102172	250 ml	Flasche	1

[↓](#) TECHNISCHES DATENBLATT

[↓](#) SICHERHEITSDATENBLATT

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K62UF - Schraubensicherungen

WIKO 02K62UF ist eine hochfeste und universell einsetzbare rote Schraubensicherung zum Befestigen und Dichten von Metallwerkstoffen.

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Hochfestes Sichern von Schraubverbindungen
- Zuverlässige Befestigung von Stehbolzen
- Erschwerte Demontage mit Werkzeugen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Gewindedurchmesser: M25
- PFAS-frei
- Handfest nach 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 1.500 - 3.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	rot
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	10 ml 50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102367	50 ml	Flasche	12
103091	50 ml	Ziehharmonika	12
100010	50 ml	Flasche	30

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K701UF - Schraubensicherungen

WIKO 02K701UF ist eine hochfeste und universell einsetzbare Schraubensicherung zum Befestigen und Dichten von Metallwerkstoffen.

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt). Zum Befestigen von Schrauben im Anlieferungszustand, auch mit geringen Verunreinigungen.

- Befestigt Stehbolzen sowie Kugel- und Wälzlager, welche normalerweise nicht mehr gelöst werden müssen.
- Besonders geeignet für stark beanspruchte Schraubverbindungen.
- Das Produkt zeichnet sich durch eine erhöhte Ölverträglichkeit aus.

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Dichtet und verschließt alle Arten von Schraubverbindung
- PFAS-frei
- Nachfolgeprodukt von 02K70
- Speziell eingestellt auf hohe Ölverträglichkeit
- Max. Gewindedurchmesser: M20
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 300 - 900 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102441	250 ml	Flasche	1
103819	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K71UF - Schraubensicherungen

WIKO 02K71UF ist eine universell einsetzbare hochfeste und rote Schraubensicherung zum Befestigen und Dichten von Metallwerkstoffen. Dieser niedrigviskose anaerobe Klebstoff eignet sich für die Absicherung von Muttern, Bolzen und Befestigungen mit Gewinde, gegen Lockerung durch Stöße und Vibrationen.

- Abdichten aller Arten von Schraubverbindungen
- Hoher Widerstand gegen Öl, Wasser, Gase und viele andere Chemikalien
- Verhindert selbstständiges Lösen, Leckagen, unerwünschte Bewegungen und Korrosion im Gewinde

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Gewindedurchmesser: M20
- PFAS-frei
- Handfest nach 5-15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 400 - 600 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	rot
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
103126	50 ml	Ziehharmonika	12
102349	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K72UF - Schraubensicherungen

WIKO 02K72UF ist eine hochfeste und universell einsetzbare Schraubensicherung zum Befestigen und Dichten von Metallwerkstoffen.

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Hochfestes Produkt für stark beanspruchte Schraubverbindungen
- Zum Sichern und Dichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeeinsätzen, Gewindestopfen gegen Stoß, Vibration und Korrosion
- Je nach Gewindedurchmesser schwer bis nicht mehr lösbar

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Speziell für stark beanspruchte Verbindungen sowie zum Sichern und Dichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeeinsätzen und Gewindestopfen
- PFAS-frei
- Max. Gewindedurchmesser: M36
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis + 180 °C
- Viskosität: 10.000 - 15.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	orange rot
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Primer

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
105320	250 ml	Flasche	1
102359	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓](#) TECHNISCHES DATENBLATT

[↓](#) SICHERHEITSDATENBLATT

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K75UF - Schraubensicherungen

WIKO 02K75UF ist eine hochfeste und universell einsetzbare Schraubensicherung zum Befestigen und Dichten von Metallwerkstoffen.

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Hochfestes Produkt für stark beanspruchte Schraubverbindungen.
- Zum Sichern und Dichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeeinsätzen, Gewindestopfen gegen Stoß, Vibration und Korrosion.
- Je nach Gewindedurchmesser schwer bis nicht mehr lösbar.

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Speziell für stark beanspruchte Verbindungen sowie zum Sichern und Dichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeeinsätzen und Gewindestopfen
- PFAS-frei
- Max. Gewindedurchmesser: M36
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis + 180 °C
- Viskosität: 10.000 - 15.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	orange rot
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
103117	50 ml	Ziehharmonika	12
102411	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Schraubensicherungen

## 02K90UF - Schraubensicherungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 02K90UF dichtet und verschließt viele Arten von Schraubverbindungen – auch mit größerem Gewinde möglich.

- Kapillareffekt: Produkt kann in Gewindezwischenräume eindringen
- schnelles Aushärten auf einer großen Anzahl von Eisenmetallen
- hohe Resistenz gegenüber Vibrationen
- gesicherte Schrauben mittelschwer mit Werkzeugen zu demontieren
- erhöhte Ölverträglichkeit
- nachträgliches Sichern von vormontierten Schrauben

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Gewindedurchmesser: M6
- PFAS-frei
- Handfest nach ca. 40 - 60 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 10 - 20 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102202	250 ml	Flasche	1
103141	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Flächendichtungen

## 05K18UF - Flächendichtungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Zum Abdichten formstabiler Flanschverbindungen
- Besonders geeignet zum Abdichten von Aluminiumflanschen oder bei unterschiedlichen Materialpaarungen
- Abfließfest: Montage auch an senkrechten Flächen oder für Überkopfarbeiten möglich
- Mittlere Demontierbarkeit
- Sofort dicht gegen niedrige Drücke

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwender- und umweltfreundlich
- PFAS-frei
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Dichte: 1,09-1,13 g/ml
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,25 mm
- Handfest nach ca. 5 -20 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 200.000 - 700.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	rot
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min) Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
101409	250 ml	Tube	1
103108	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Flächendichtungen

## 05K74UF - Flächendichtungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

WIKO 05K74UF ist eine mittelfeste, thixotrope Flächendichtung zur Abdichtung metallischer Gewindeteile und glatter Paarbildungen.

- dichtet gegen Wasser, Druckluft, Gas und Benzin
- Verwendung in privaten Werkstätten oder Industriefabriken
- Verwendung für die Abdichtung von Abdeckungen, Flanschen, Pumpgehäusen, etc.
- ersetzt alle Arten von Flanschdichtungen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Schnell härtend
- Zum Abdichten von Flanschen und Flächen
- Leicht flexibler Dichtstoff-Film
- Dichte: 1,09-1,13 g/ml
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,25 mm
- Handfest nach ca. 5 - 20 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 23.000 - 35.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	orange rot
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min) Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
103153	50 ml	Ziehharmonika	12
101446	250 ml	Tube	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Flächendichtungen

## 05K10UF - Flächendichtungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

Geeignet als Ersatz von Feststoffdichtungen in Flanschverbindungen an Pumpen, Getriebegehäusen etc.

- Beständigkeit gegenüber Wasser, Gas, Öl und technischen Chemikalien
- Zuverlässige Dichtung im Temperaturbereich von -55 °C bis +180 °C
- schlag- und vibrationsbeständig

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Temperatur-, schlag- und vibrationsbeständig
- PFAS-frei
- Extrem hohe Beständigkeit gegenüber Wasser, Gas, Öl und technischen Chemikalien
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,25 mm
- Handfest nach ca. 10 - 20 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 80.000 - 160.000 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min) Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
100199	50 ml	Ziehharmonika	12
101401	250 ml	Tube	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Flächendichtungen

## 05K73UF - Flächendichtungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- mittelfeste, Flächendichtung zur Abdichtung metallischer Gewindeteile und glatter Paarbildungen
- dichtet gegen Wasser, Druckluft, Gas, Benzin und wird in privaten Werkstätten oder Industriefabriken verwendet
- Abdichtung von Abdeckungen, Flanschen, Pumpgehäusen, etc.
- ersetzt alle Arten von Flanschdichtungen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwender- und umweltfreundlich
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Dichte: 1,11-1,15 g/ml
- Opt. Spaltfüllvermögen: 0,2 mm
- Handfest nach: 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 35.000 - 60.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
101432	250 ml	Tube	1
100123	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

## 05K77UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- DVGW Freigabe (geprüft nach DIN EN 751-1 Class H)
- Dichtet Rohrgewindeverbindungen konisch/zylindrisch bis M80 (R3"), z.B. Sprinkleranlagen und Gasleitungssysteme
- Verschraubungen mit Werkzeug lösbar
- Beständigkeit gegen Vibrationen und andere Belastungen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwender- und umweltfreundlich
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Max. Gewindedurchmesser: M80
- Handfest nach: 10 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 20.000 - 40.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Gebinde:	Tube Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
100079	250 ml	Tube	1
102284	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

## 05K11UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Abdichtung gegen Wasser, Druckluft, Benzin, sowie chemische Produkte in privaten und industriellen Anlagen
- thixotropes Produkt mit niedriger mechanischer Festigkeit
- besonders geeignet zum Abdichten von konischen/zylindrischen Rohrverschraubungen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Speziell geeignet für die Abdichtung von konischen / zylindrischen Rohrverschraubungen
- PFAS-frei
- Max. Gewindedurchmesser: M80
- Handfest nach ca. 15 - 20 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 15.000 - 25.000 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	weiss
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
101380	250 ml	Tube	1
101064	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

## 05K42UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Dichtungsmittel für Werkstücke mit Gewinden in hydraulischen oder pneumatischen Anlagen bzw. Anschlussteilen
- Effektiver Schutz gegen Öl, Wasser, Kohlenwasserstoffe und chemische Produkte
- Mittelschweres Entfernen bei einer Demontage

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Zum Abdichten von Pneumatik- und Hydraulikverschraubungen
- PFAS-frei
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Max. Gewindedurchmesser: M26
- Handfest nach: 10 - 20 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 400 - 800 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	10 ml 50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min) Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
103144	50 ml	Ziehharmonika	12
103148	10 ml	Flasche	30
102262	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

## 05K72UF - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- DVGW Freigabe (geprüft nach DIN EN 751-1 Class H)
- dichtet gegen Wasser, Druckluft, Benzin sowie chemische Produkte in privaten und industriellen Anlagen ab
- thixotropes Produkt mit mittlerer mechanischer Festigkeit
- besonders geeignet zum Abdichten von konischen/zylindrischen Rohrverschraubungen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwender- und umweltfreundlich
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Max. Gewindedurchmesser: M80
- Handfest nach ca. 15 - 20 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 15.000 - 25.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	weiss
Gebinde:	Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
100173	50 ml	Ziehharmonika	12
101384	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

## 06K20 - Rohrgewinde- und Hydraulikdichtung

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand, ohne Reinigung. z.B. Kugellager, ölprägnierte Sinterbronze-Buchsen
- Eignet sich besonders für passive Werkstoffe und für Anwendungen, bei denen maximale Beständigkeit gegen heißes Öl gefordert ist
- dichtet alle Arten von Fügeverbindungen ab und bietet einen hohen Widerstand bei der Demontage
- erhöhte Ölverträglichkeit und maximale Dichtungseigenschaft
- Starker Widerstand gegen hohe Temperaturen (bis 200 °C)
- Zum hochfesten Fixieren von zylindrischen Teilen
- Hohe mechanische Festigkeit - erlaubt keine Demontage mit Handwerkzeugen

### Eigenschaften

- DVGW Freigabe (geprüft nach DIN EN 751-1 Class H)
- PFAS-frei
- Vibrations-, korrosions- und temperaturbeständig gegenüber gängigen Industriemedien
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,2 mm
- Dichte: 1,13-1,17 g/ml
- Handfest nach: 5 -15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +200 °C
- Viskosität: 5.000 - 12.000 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Flasche Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Gering
Haltbarkeit:	12 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 200
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102185	50 ml	Ziehharmonika	12
102315	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Fügeverbindungen

## 06K38UF - Fügeverbindungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Schnell aushärtendes Universalprodukt mit höchster Festigkeit
- für statische Scherbeanspruchungen und dynamische Belastungen
- Befestigen von Zahnrädern, Riemenscheiben, Rotor-Wellen-Verbindungen an Elektromotoren etc.

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwender- und umweltfreundlich
- PFAS-frei
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,3 mm
- Handfest nach: 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 3.000 - 6.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Flasche Ziehharmonika
Gebindegröße:	10 ml 50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102198	50 ml	Ziehharmonika	12
101504	250 ml	Flasche	1
101488	10 ml	Flasche	30

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Fügeverbindungen

## 06K48UF - Fügeverbindungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Zum Befestigen von Schrauben im Anlieferungszustand, ohne Reinigung
- Befestigen von Stehbolzen sowie Kugel- und Wälzlager, die nicht mehr gelöst werden müssen
- Besonders für stark beanspruchte Schraubverbindungen geeignet

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Besonders anwender- und umweltfreundlich
- PFAS-frei
- Ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,2 mm
- Handfest nach: 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 400 - 700 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Flasche Ziehharmonika
Gebindegröße:	10 ml 50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102437	50 ml	Ziehharmonika	30
101471	50 ml	Flasche	12
100094	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Fügeverbindungen

## 06K01UF - Fügeverbindungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand, ohne Reinigung, z.B. Kugellager, ölprägnierte Sinterbronze-Buchsen
- speziell für kleine Spalten ausgelegt
- Häufigste Anwendung: Einkleben von neuen Kugellagern

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand
- PFAS-frei
- Speziell für kleine Spalten
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,15 mm
- Handfest nach ca. 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 100 - 200 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Flasche Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
102421	250 ml	Flasche	1
102233	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Fügeverbindungen

## 06K03UF - Fügeverbindungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Luftsauerstoffausschluss (anaerob) und der katalytischen Einwirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Schnell aushärtendes Universalprodukt mit höchster Festigkeit
- für statische Scherbeanspruchungen und dynamische Belastungen
- Befestigung von Zahnrädern, Riemenscheiben, Rotor-Wellen-Verbindungen an Elektromotoren etc.

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Max. Spaltmaß: 0,15 mm
- PFAS-frei
- Handfest nach: 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 100 - 200 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grün
Gebinde:	Flasche Ziehharmonika
Gebindegröße:	10 ml 50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
104986	50 ml	Ziehharmonika	12
102232	50 ml	Flasche	30
102425	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Fügeverbindungen

## 06K41UF - Fügeverbindungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Ausschluss von Luftsauerstoff (anaerob) und der katalytischen Wirkung des Metalls (Metallkontakt).

- universeller, mittelfester Klebstoff
- zum Fixieren von Lagern in Buchsen und Rädern auf Wellen
- besonders geeignet für die Verklebung von zylindrischen Montageteilen

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180° C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Universelle Produkte für die Befestigung von Lagern in Buchsen sowie von Rädern auf Wellen
- PFAS-frei
- Zuverlässiger Ersatz von mechanischen Sicherheitselementen wie Passfedern oder Keilen
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,2 mm
- Handfest nach: 20 - 30 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 400 - 700 mPas



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Gebinde:	Flasche Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Langsam (> 15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
104990	50 ml	Ziehharmonika	12
101486	250 ml	Flasche	1

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Fügeverbindungen

## 06K60UF - Fügeverbindungen

Die Produktaushärtung (Polymerisation) erfolgt unter Ausschluss von Luftsauerstoff (anaerob) und der katalytischen Wirkung des Metalls (Metallkontakt).

- Metallpaste
- wird verwendet, um verschlissene Stellen zu reparieren und korrekte Passungen wiederherzustellen
- durch das große Spaltfüllvermögen ist dieses Produkt hervorragend für verschlissene Kugellager geeignet.
- kann nach vollständiger Aushärtung gebohrt, geformt und geschliffen werden

Im Vergleich zu herkömmlichen anaeroben Klebstoffen sind die USER-FRIENDLY LINE Produkte komplett kennzeichnungsfrei. Neben einer längeren Haltbarkeit von 24 statt 12 Monaten bieten sie dem Anwender auch eine verbesserte Lagerstabilität sowie eine erhöhte Temperaturbeständigkeit von bis zu +180 °C im Einsatz.

### Eigenschaften

- Bestens geeignet für ausgeschlagene Kugellager
- PFAS-frei
- Max. Spaltfüllvermögen: 0,3 mm
- Handfest nach: 5 - 15 Minuten
- Temperatureinsatzbereich: -55 °C bis +180 °C
- Viskosität: 200.000 - 600.000 mPas



ART:	KLEBSTOFF
Anwender:	Private Endverbraucher Professionelle Anwender / Fachpersonal
Art:	Klebstoff
Beständigkeit:	Lösungsmittelbeständig Säurebeständig UV-beständig Wasserbeständig Ölbeständig
Farbe:	grau
Gebinde:	Tube Ziehharmonika
Gebindegröße:	50 ml 250 ml
Gefahrstoffkennzeichnung:	Ohne User-friendly
Haltbarkeit:	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C):	Bis 180
Verarbeitungszeit:	Mittel (5-15 min)
Zubehörart:	Aktivator Reiniger

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
101457	50 ml	Tube	1
102212	50 ml	Ziehharmonika	12

[↓](#) TECHNISCHES DATENBLATT

[↓](#) SICHERHEITSDATENBLATT

[Zur Produktseite](#)

Produkte > Produktgruppen > Anaerobe > Zubehör

## ANAEROBE AKTIVATOR - Zubehör

WIKO® ANAEROBE AKTIVATOR beschleunigt die Aushärtung von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen und sorgt für gleichbleibend beste Klebergebnisse.

Der Einsatz wird bei suboptimalen Umgebungsbedingungen notwendig, wie Kälte, geringer Luftfeuchtigkeit und dicken Klebstoffschichten. Auch beim Verkleben stark saugender und porösen Oberflächen sowie inaktiver Werkstoffe wird die Vorbehandlung mit dem Klebstoffaktivator empfohlen.

Durch die Vorbehandlung mit dem Aktivator härtet der Klebstoff deutlich schneller aus. Die Zeit bis zum Erreichen der Handfestigkeit wird – in Abhängigkeit vom gewählten Klebstoff, dem Spalt sowie der Raumtemperatur – um ca. 20 – 120 Sekunden verkürzt.

Zudem wird der Aktivator auch nach der Verklebung verwendet, um Klebstoff sofort auszuhärten und einfach entfernen zu können, der versehentlich und ungewollt auf Oberflächen getropft ist.

### EIGENSCHAFTEN

- Reaktionsbeschleunigung von anaeroben Klebstoffen
- Unterstützung der schnellen Aushärtung bei inaktiven Materialien
- Höherer Arbeitsschutz: Frei von DMPT, daher weniger toxisch und auch nach September 2025 noch frei verkäuflich.
- Optimales Sprühbild und geringer Reaktionsgeruch
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +10 °C bis +30 °C
- Sprühabstand: 30 cm



<b>ART:</b>	<b>KLEBSTOFF</b>
Art:	Spray
Verarbeitungszeit:	Schnell (1-5 min)

ART.-NR.	INHALT	GEBINDE	VPE
106030	200 ml	Spraydose	12

[↓ TECHNISCHES DATENBLATT](#)

[↓ SICHERHEITSDATENBLATT](#)

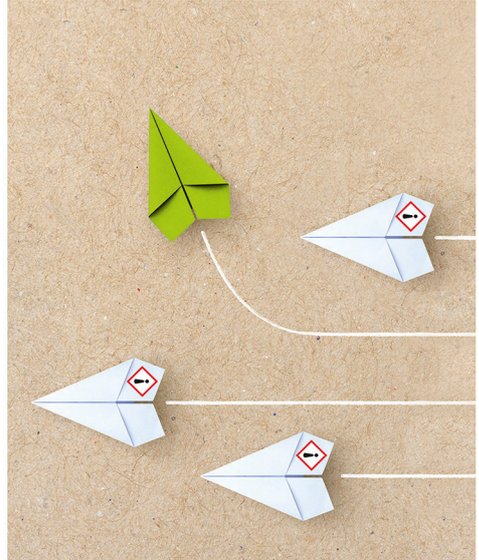
[Zur Produktseite](#)



# ANAEROBIC ADHESIVES

## USER FRIENDLY

### PRODUCT COMPARISON TECHNICAL VALUES



Category	Product	Strength	Label-free / without UFI	PFAS FREE	Certification	Colour	Thix.	Density [g/cm <sup>3</sup> ]	Temperature resistance [°C]	Viscosity (25 °C) [mPas]	Handling strength [min]	Break away torque [Nm]	Shelf life [month]	Max. thread	Gap filling [mm]	Packaging 50 ml		Packaging 250 ml		Packaging 10 ml		
																container	P.U.	container	P.U.	container	P.U.	
Threadlocker	02K22UF	low	✓	✓	-	purple (fluorescent)	yes	1,08 - 1,1	-55 to 180	800 - 1.500	5 to 10	5,5 to 11,5	24	M36	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K41UF	medium	✓	✓	-	blue (fluorescent)	no	1,02 - 1,1	-55 to 180	300 - 700	5 to 15	10 to 20	24	M12	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	02K74UF*	medium	✓	✓	-	blue (fluorescent)	no	1,02 - 1,1	-55 to 180	300 - 700	5 to 15	10 to 20	24	M12	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K42UF	medium	✓	✓	-	blue (fluorescent)	yes	1,08 - 1,1	-55 to 180	1.500 - 4.000	5 to 15	15 to 25	24	M36	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K43UF	medium	✓	✓	DVGW_gas	blue (fluorescent)	yes	1,08 - 1,1	-55 to 180	1.500 - 4.000	5 to 15	15 to 25	24	M36	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	02K45UF*	medium	✓	✓	-	blue (fluorescent)	yes	1,1 - 1,18	-55 to 180	2.500 - 6.000	5 to 15	15 to 25	24	M80	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K62UF	high	✓	✓	-	red (fluorescent)	yes	1,1 - 1,15	-55 to 180	1.500 - 3.000	5 to 15	20 to 30	24	M25	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	02K70UF	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,09 - 1,13	-55 to 180	300 - 900	5 to 15	> 35	24	M20	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	02K701UF	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,09 - 1,13	-55 to 180	300 - 900	5 to 15	> 35	24	M20	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K76UF*	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,09 - 1,13	-55 to 180	300 - 900	5 to 15	> 35	24	M20	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K71UF*	high	✓	✓	-	red (fluorescent)	no	1,09 - 1,13	-55 to 180	400 - 600	5 to 15	> 35	24	M20	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K72UF	high	✓	✓	-	red (fluorescent)	yes	1,10 - 1,14	-55 to 180	10.000 - 15.000	5 to 15	20 to 35	24	M36	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K75UF*	high	✓	✓	-	red (fluorescent)	yes	1,10 - 1,14	-55 to 180	10.000 - 15.000	5 to 15	20 to 35	24	M36	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K77UF	high	✓	✓	-	red (fluorescent)	yes	1,10 - 1,14	-55 to 180	6.000 - 8.000	15 to 20	> 35	24	M36	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	02K90UF	medium	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,08 - 1,10	-55 to 180	10 - 20	40 to 60	20 to 30	24	M6	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
Pipe thread and hydraulic seal	05K11UF	low	✓	✓	-	white	yes	1,09 - 1,13	-55 to 180	15.000 - 25.000	15 to 20	5 to 15	24	M80	0	concertina	12	tube	1	tube	1	-
	05K42UF	medium	✓	✓	-	brown (fluorescent)	no	1,08 - 1,12	-55 to 180	400 - 800	10 to 20	15 to 25	24	M26	0	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	05K72UF	low	✓	✗	DVGW_gas	white	yes	1,09 - 1,13	-55 to 180	15.000 - 25.000	15 to 20	5 to 15	24	M80	0	concertina	12	tube	1	tube	1	-
	05K77UF	high	✓	✗	DVGW_gas	yellow (fluorescent)	yes	1,09 - 1,13	-55 to 180	20.000 - 40.000	10 to 15	20 to 30	24	M80	0	concertina	12	tube	1	tube	1	-
	05K10UF*	medium	✓	✓	-	rot (fluorescent)	yes	1,02 - 1,08	-55 to 180	80.000 - 160.000	10 to 20	5 to 10	24	0	0,25	concertina	12	tube	1	tube	1	-
Flange seal	05K18UF	medium	✓	✓	-	brown (fluorescent)	yes	1,09 - 1,13	-55 to 180	200.000 - 700.000	5 to 20	8 to 18	24	0	0,25	concertina	12	tube	1	tube	1	-
	05K73UF	medium	✓	✗	-	lime (fluorescent)	no	1,11 - 1,15	-55 to 180	35.000 - 60.000	5 to 15	10 to 20	24	0	0,2	concertina	12	tube	1	tube	1	-
	05K74UF	medium	✓	✓	-	orange (fluorescent)	yes	1,09 - 1,13	-55 to 180	23.000 - 35.000	5 to 20	10 to 20	24	0	0,25	concertina	12	tube	1	tube	1	-
	06K03UF	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,08 - 1,12	-55 to 180	100 - 200	5 to 15	30 to 40	24	0	0,15	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	06K01UF	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,08 - 1,12	-55 to 180	100 - 200	5 to 15	30 to 40	24	0	0,15	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
Retaining compound	06K38UF	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,09 - 1,13	-55 to 180	3.000 - 6.000	5 to 15	> 40	24	0	0,3	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	06K41UF	medium	✓	✓	-	yellow (fluorescent)	no	1,08 - 1,12	-55 to 180	400 - 700	5 to 15	20 - 30	24	0	0,2	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
	06K48UF	high	✓	✓	-	green (fluorescent)	no	1,10 - 1,14	-55 to 180	400 - 700	5 to 15	> 40	24	0	0,2	concertina	12	bottle	1	bottle	1	30
	06K60UF	high	✓	✓	-	grey (fluorescent)	yes	1,13 - 1,17	-55 to 180	200.000 - 600.000	5 to 15	18 to 28	24	0	0,3	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-
Retaining compound	06K20**	high heat-resistant	✓	✓	NOT LABEL-FREE	green	yes	1,13 - 1,17	-55 to 200	5.000 - 12.000	4 to 10	> 40	12	M50	0,2	concertina	12	bottle	1	bottle	1	-

**All products:**  
 Odour: mild | Operating temperature range [°C]: 10 to 40 | Storage temperature [°C]: 5 to 23

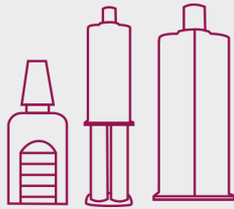
\* Not a standard product.      \*\*06K20 is not a user friendly product and contains hazardous ingredients.

IHR FULL-SERVICE-PARTNER FÜR CHEMISCH-TECHNISCHE PRODUKTE.

Sie sind auf der Suche nach einer individuellen Lösung? Erfahren Sie hier mehr über unsere maßgeschneiderten Dienstleistungen:



ENTWICKLUNG



GEBINDELÖSUNGEN



LOHNABFÜLLUNG



PRIVATE LABEL

# GLUETEC GROUP

 **GLUETEC Germany**

**GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG**

Am Biotop 8a

97259 Greußenheim

USt.-Id. Nr.: DE259690817

Tel.: +49 9369 9836-0

E-Mail: [info.de@gluetec-group.com](mailto:info.de@gluetec-group.com)

 **WIKO Poland**

**WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.**

ul. Ekonomiczna 8

42-271 Czestochowa

NIP: PL5222772645

Tel.: +48 34 37258-58

E-Mail: [info.pl@gluetec-group.com](mailto:info.pl@gluetec-group.com)