

technicoll® ist 24 Stunden für Sie erreichbar.

technicoll® bietet mit seinem breiten Sortiment an Premium-Klebstoffen ideale Lösungen für Reparaturen und Renovierungsarbeiten in Kfz-Werkstätten.

Die Klebstoffe verbinden verschiedenste Materialien dauerhaft und sicher miteinander. Neben den hier empfohlenen Produkten für den Karosseriebau oder für Reparaturen im Innenraum finden Sie weitere Produkte unter [www.technicoll.de](http://www.technicoll.de)

Für Fragen stehen die technicoll®-Fachberater telefonisch unter **08106 246 08 33** zur Verfügung.

Die technicoll®-Klebstoffe sind über den technischen Fachhandel oder online unter [www.ottozeus.de](http://www.ottozeus.de) erhältlich.



technicoll® – eine Marke der RUDERER KLEBETECHNIK – steht seit über 50 Jahren für zuverlässige Klebungen. In diesem anspruchsvollen Markt sind wir heute eine feste Größe und wachsen beständig. Basis für den Erfolg ist die konsequente Verwendung hochwertiger Rohstoffe bei der Herstellung. Die gezielte Anpassung der Rezepturen durch unsere Entwicklungsingenieure liefert Premium-Produkte und Innovationen, die im Handel, im Handwerk und in der Industrie gefragt sind. Die Kombination aus technischem Know-how und individueller Beratung ist entscheidender Wettbewerbsvorteil von technicoll®.

[www.technicoll.de](http://www.technicoll.de)



## DAS PREMIUM WERKSTATT- KLEBSTOFFPROGRAMM

technicoll® für den Reparaturbedarf

Änderungen vorbehalten

technicoll® ist eine Marke der RUDERER KLEBETECHNIK GMBH

RUDERER KLEBETECHNIK GMBH | Geschäftsbereich technicoll  
Harthäuser Str. 2 | 85604 Zorneding, Germany  
Tel.: +49 (0) 8106 24608-32 | [info@technicoll.de](mailto:info@technicoll.de)



# technicoll® – KLEBSTOFFE FÜR DIE WERKSTATT



## Metalle blank

### Blech / Blech oder mit anderen Materialien

**technicoll® 9461** – bewährter, dickflüssiger 2-K-Klebstoff (Epoxid) mit zähelastischer Klebefuge.

**technicoll® 9462** für schnell belastbare Klebungen von blanken Metallen (Stahl, Alu, verzinkter Stahl, Edelstahl u. a.). Auch für Klebungen mit faserverstärkten Kunststoffen.



## Kfz-Innenausstattungen renovieren / reparieren

### Himmel, Seitenteile, Armaturenbretter, Hutablagen usw.

**technicoll® 8044 Plus** – bewährter Kontaktklebstoff mit hoher Wärmefestigkeit. Feuchtfest und beständig gegen Weichmacher aus Kunststoffen. Ideal für die Klebung zahlreicher Materialien (z. B. Leder, Kunstleder (PVC weich), Textilien, Filz, Teppich, Dämmstoffe usw.) auf lackierte oder beschichtete Untergründe wie Bleche, Kunststoffe (nicht PE + PP) und andere übliche Flächen – auch geeignet für Fahrzeugplanen und Persenning aus PVC.



## Kunststoffe kleben und reparieren

**technicoll® 9403** – der Werkstattprofi! Ein hochfester, vielseitiger 2-K-Klebstoff für kleine Kunststoffteile miteinander (Reparatur) und zur Verklebung mit vielen anderen Materialien.

**technicoll® 8008** – lösungsmittelhaltiger 1-K-Klebstoff für Kunststoffteile miteinander und mit vielen anderen Werkstoffen.

**technicoll® 9410** – Spezialprodukt für die schwierig zu klebenden Kunststoffe PE und PP miteinander und mit anderen Materialien.



## Karosseriebau

### Metalle (lackiert, beschichtet)

**technicoll® 9413** – rasch härtend, Primer-freies Kleben, sehr gute Temperatur-Alterungs- und Medienbeständigkeit. Gute Flexibilität, Schälfestigkeit und hohe Bruchdehnung.

**technicoll® 9431** pastös, fugenfüllend, Stoß-, Schall- und Vibrations dämpfend.

### Dichtmassen (Fugen abdichten)

**technicoll® 9700** – leistungsfähiger, rasch härtender 1-K-Hybriddichtstoff, bewährt im Fahrzeugbau.

**technicoll® 9707** – silikonfreie Spezialdichtmasse mit metallisch glänzender Oberfläche.



## Polster / Sattlerarbeiten

**technicoll® 8053** – schnell fassender Kontaktklebstoff für große Flächen bei üblichen Polstermaterialien.

**technicoll® 9188** – Polstereklebstoff aus der Spraydose mit hoher Wärmefestigkeit.

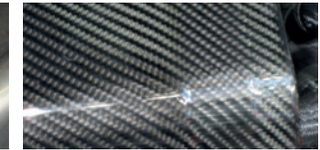


## Gummi-Materialien, Elastomere (EPDM)

### Matten, Profile, Formteile

**technicoll® 9101** – leistungsfähiger 1-K-Kontakkleber auf CR-Basis (Polychloroprene) mit hoher Wärmefestigkeit. Gute Verklebungseigenschaften bei Gummi miteinander und auf lackierten oder blanken Metallen.

**technicoll® 9545** – teilflexibilisierter Sekundenklebstoff für Gummi-Kleinteile und EPDM-Profile.



## Carbon und faserverstärkte Kunststoffe

**technicoll® 9467** – pastöser, hochfester 2-K-Klebstoff mit gutem Fugenfüllvermögen und guter Alterungsbeständigkeit. Belastbar in Temperaturbereichen -40 °C bis +100 °C.

**technicoll® 8266/67** für spaltfüllende, belastbare Klebungen und bei größeren Flächen. Auch für Kombinationen mit anderen Materialien einsetzbar.



## Hochtemperatur

**technicoll® 9464** – temperatur- und chemikalienbeständiger Strukturklebstoff (bis ca. +150 °C belastbar.)

Haben Sie Fragen zum Sortiment oder haben Sie den idealen Klebstoff für Ihre Anwendung noch nicht gefunden?

Sprechen Sie mit Ihrem technicoll®-Fachberater. Er hilft Ihnen schnell und kompetent weiter. [08106 246 08 33](tel:081062460833)