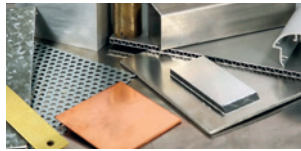


technicoll® – KLEBSTOFFE FÜR DIE WERKSTATT

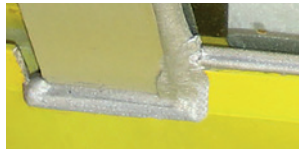


Metalle blank

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.



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.

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

Kontaktieren Sie uns bequem per E-Mail: infotek@t-e-klebeteknik.de oder persönlich per Telefon unter der Nummer: **0511 353982 - 0**



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.



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-Kontaktkleber 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.

Ihr Lieferant:

T-E-Klebeteknik

Anwendungs-, Verfahrens- und Dosiertechnik

Großer Kolonnenweg 3

Tel.: 0511 - 353982 - 0

internet: www.t-e-klebeteknik.de

30163 Hannover

Fax.: 0511 353982 - 40

mail: infotek@t-e-klebeteknik.de

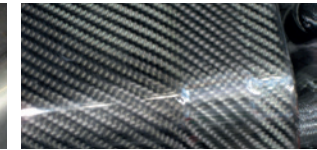


Kunststoffe kleben und reparieren

technicoll® 9403 – der Werkstattprofil! 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.



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.)