



# KUNSTSTOFFE ZUVERLÄSSIG VERBINDEN

Nutzen Sie die Vorteile, die technicoll® bietet – hochwertige Rohstoffe, innovative Rezepturen, technisches Know-how und exzellente Beratung.

KLEBEN – MEHR ALS EINE VERBINDUNG



technicoll® – eine Marke der RUDERER KLEBTECHNIK – 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®.



## MEHR SICHERHEIT.

### Klebung von Kunststoffen mit technicoll®.

#### Klebung von PVC-weich, Kunstleder, PVC-hart

technicoll® 8002 anlösender Klebstoff	Spezialklebstoff mit gutem Anlöseverhalten bei Vinyl und PVC. Besonders geeignet für Klebungen von Weich-PVC-Folien, Vinyl untereinander und mit Kunstleder, Holz, Textil, Papier, Pappe.
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Universelle Kunststoffklebstoffe (Thermoplaste und Duromere z. B. ABS, PA, PS, PUR, GFK)

technicoll® 8008 anlösender Klebstoff	Gute Metallhaftung bei Kombinationsklebungen – Anlösender Klebstoff für thermoplastische Kunststoffe miteinander und im Besonderen geeignet für Kombinationen mit Metallen und Keramik. Universell, lösemittelhaltiger Klebstoff für Kunststoffe wie z. B. ABS, ASA, PC, PMMA, PS, PSB, ABS-PC Blends und PVC-hart
technicoll® 8044 Kontaktklebstoff	Hohe Weichmacherbeständigkeit und Wärmefestigkeit – Farblos-transparenter Kontaktklebstoff mit breitem Anwendungsgebiet. Besonders geeignet für Klebung von thermoplastischen Kunststoffen wie z. B. ABS, SAN, PVC-hart, PA, PVC-weich, PC, PMMA, Elastomeren, Duromeren wie z. B. CFK, GFK, Leder, Textilien, Holzwerkstoffen u. a.. Ein Zusatz des Vernetzers technicoll® 8355 erhöht die Wärme- und Wasserfestigkeit.
technicoll® 9412 2-K MMA	Zähelastischer 2-K MMA Strukturklebstoff, standfest, schnell härtend, fugenfüllend. Universell einsetzbar für viele verschiedene Werkstoffe, wie z. B. thermoplastische Kunststoffe (ABS, PVC-hart, PC, PMMA, PA, PS, PETG, PUR), Duromere, Metalle (blank) Holzwerkstoffe, lackierte und beschichtete Flächen.

#### Klebung von schwierig zu verklebenden Substraten wie PE, PP und POM (ohne Oberflächenvorbereitung)

Spezialklebstoffe mit besonders guter Klebeeigenschaft bei Kunststoffen wie PE (Polyethylen), PP (Polypropylen) und POM (Polyoxymethylen). Auch für Kombinationen mit diversen thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen, blanken, beschichteten oder lackierten Metallen, Schaumstoffen, Leder, Textilien, Holz u. v. m. geeignet.

technicoll® 9110 Kontaktklebstoff	Für flächige Klebungen geeignet, wärmeaktivierbar, sprühfähig
technicoll® 9310 Hotmeltsticks	Für Montage- und Reparaturklebung, für schnelle kleinflächige Klebungen, Zulassung für den indirekten Kontakt mit Lebensmitteln
technicoll® 9410-1 2-K Spezialklebstoff	Für konstruktive Klebungen, hohe Feuchtigkeits- und Medienbeständigkeit, fugenfüllend

#### Klebung von transparenten Kunststoffen z. B. PMMA (Plexiglas®), PC (Makrolon®) u. a.

technicoll® 108 Kaltschweißmittel	Düninflüssiger klarer Lösungsmittelklebstoff speziell für T-Klebungen und schmale Flächenklebung von PC (Makrolon®)
technicoll® 9111 lösemittelhaltiger Klebstoff	Vielseitiger, farbloser und transparenter Kunststoffklebstoff mit hoher UV-Beständigkeit.
technicoll® 9414 2-K MMA	Schneller 2-K MMA Klebstoff mit guter Haftungseigenschaft auf unterschiedlichen Substraten wie thermoplastische Kunststoffe und Duromere. Der Klebstoff härtet transparent aus und ist UV- und alterungsbeständig.
technicoll® 9430-1 2-K PUR	2-K Polyurethan Klebstoff mit guter Haftung bei thermoplastischen Kunststoffen, Glas, lackierten, beschichteten Flächen, div. Holzwerkstoffen, u. a.. Der Klebstoff härtet glasklar aus und ist UV-beständig.

#### Oberflächenvorbereitung von Kunststoffen vor der Klebung

technicoll® 9902 Reiniger-Spray	Speziell entwickeltes Reiniger-Spray zur rückstandsfreien Reinigung und Entfettung der Oberflächen vor einer Klebung.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unser Sortiment umfasst viele weitere Kunststoffklebstoffe. Unser Team hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des geeigneten Klebstoffes. Rufen Sie uns an (08106/2421-0) oder schreiben Sie uns eine E-Mail. [info@technicoll.de](mailto:info@technicoll.de)