

The Schmalz logo is located in the top right corner of the page. It consists of the word "Schmalz" in a white, bold, sans-serif font, set against a red rectangular background that tapers to the right.The background of the advertisement is a photograph of a laboratory. Three people, two men and one woman, are wearing white lab coats and are engaged in a conversation. The woman on the right is holding a clipboard and a piece of cardboard. On the lab bench in front of them is a white jar of "technicoll 9220" adhesive, a pair of safety glasses, and some papers. The setting is a clean, modern laboratory with glass doors and equipment in the background.

WIR HALTEN WERKSTOFFE ZUSAMMEN

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

The technicoll logo is located in the bottom right corner. It features the word "technicoll" in a bold, black, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. Below the text is a stylized graphic consisting of a blue wave-like shape above a red wave-like shape. Underneath this graphic, the word "Klebstoffe" is written in a smaller, black, sans-serif font.

technicoll
Klebstoffe

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.

Kleben mit technicoll®.

Klebung von PVC

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

Universelle Klebstoffe

technicoll® 8008 anlösender Klebstoff	Gute Metallhaftung bei Kombinationsklebungen – Anlösender Klebstoff für thermoplastische Kunststoffe miteinander und im Besonderen geeignet für Kombinationen mit Metallen und Keramik. Universeller, 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® 8053 Kontaktklebstoff	Streichfähiger universeller Kontaktklebstoff mit breitem Anwendungsbereich. Besonders geeignet für Flächenklebungen von Kunststoffplatten, Gummi, Metallen und Holzwerkstoffen. Ein Zusatz des Vernetzers technicoll® 8355 erhöht die Wärmebeständigkeit.
technicoll® 9188 Sprühklebstoff	Sprühklebstoff für zahlreiche Materialkombinationen; hohe Klebkraft und gute Wärmebeständigkeit; anwendbar im Einseitverfahren (korrigerbar/repositionierbar) oder im Kontaktklebeverfahren mit schneller Anfangshaftung.
technicoll® 9403 2-K MMA	Ideal für eine Vielzahl von Werkstoffen. Der Klebstoff zeichnet sich durch eine kurze Verarbeitungszeit und hohe Temperaturbeständigkeit aus. Er kann entweder mit statischem Mischrohr oder im No-Mix-Verfahren verarbeitet werden.
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® 9461 2-K EP	Zähelastischer, dickflüssiger 2-K Epoxidharzklebstoff; besonders geeignet für Klebungen von blankem Metall und Duromeren wie z. B. CFK, GFK, SMC; gute Beständigkeit gegenüber Feuchte, Witterungseinflüsse, Benzin, Öl und diversen Chemikalien.
technicoll® 9545 Cyanacrylat	Teilflexibilisiertes Cyanacrylat mit universellem Anwendungsgebiet bei kleinflächigen Klebungen.

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

Spezialklebstoffe mit besonders guter Klebeeigenschaft bei Kunststoffen wie PE (Polyethylen), PP (Polypropylen) und POM (Polyoxymethylen). Auch für Kombinationen mit anderen Materialien 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

Oberflächenvorbereitung vor der Klebung

technicoll® 9901 Metallreiniger	Speziell entwickeltes Reiniger-Spray zur rückstandsfreien Reinigung und Entfettung von blanken Metallen, Keramik, Glas und weiteren lösemittelunempfindlichen Substraten vor einer Klebung.
technicoll® 9902 Kunststoffreiniger	Speziell entwickeltes Reiniger-Spray zur rückstandsfreien Reinigung und Entfettung von Kunststoffen, beschichteten und lackierten Oberflächen und weiteren lösemittelpfindlichen Substraten vor einer Klebung.

technicoll® erhalten Sie bei:



Schmalz GmbH & Co. KG
 Oberste-Wilms-Str. 12, 44309 Dortmund
 Tel. 0231 599051 | Fax 0231 599053
 E-Mail: schmalz@schmalz-online.de | www.schmalz-online.de

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.

technicoll® ist eine Marke der RUDERER KLEBTECHNIK GMBH

www.technicoll.de

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