



# SPRÜHKLEBSTOFFE FÜR DAUERHAFT VERBINDUNGEN

Feines oder kräftiges Sprühbild

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

KLEBEN – MEHR ALS EINE VERBINDUNG

  
**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®.

# SPRÜHKLEBSTOFFE

für zuverlässige Klebungen  
zahlreicher Materialkombinationen.

Zuverlässige Sprühklebstoffe für die unterschiedlichsten Verbindungen und Materialien in Hobby und Beruf. Sie sind sauber und schnell zu verarbeiten und liefern präzise Ergebnisse.

- Vielseitig anwendbar aus der Spraydose
- Anwendbar im Einseitverfahren (korrigerbar/repositionierbar) oder im Kontaktklebeverfahren mit schneller Anfangshaftung
- Klebstoffe auf Styrol-Butadien-Styrol (SBS)-Basis
- Lieferbar als 500 ml-Dose

### Feines Sprühbild: technicoll® 9119

- Idealer Sprühkleber für Werkstatt, Atelier, Haus und Hobby
- Besonders gut geeignet für Arbeiten im graphischen Bereich
- Feines, gleichmäßiges Sprühbild durch breiten Sprühkegel

### Kräftiges Sprühbild: technicoll® 9188

- Kleber mit hoher Klebkraft und guter Wärmefestigkeit.
- Variables Sprühbild; Verstellbare Sprühbreite durch Spezialventil
- Außergewöhnlich hoher Anfangstack



Werkstoffe	technicoll® 9119	technicoll® 9188
Papier, Pappe	X	X
Fotos	X	X
Metall-Folien	—	X
Gewebe, Jute	X	X
Kork	X	X
Filz	X	X
Isoliermaterialien	X	X
Glaswolle	X	X
Weichschäume (Polyurethan, Latex)	X	X
Hartschäume (auch Styropor®)	X	X
Holz	X	X
Beton	—	X
Metall	X	X
Glas	X	—
Keramik	X	—
Lackierte und beschichtete Oberflächen	X	X

Nicht geeignet für: PE, PP, PTFE (Teflon®), POM, EPDM, weichgemachte Kunststoffe