



# KÜCHENARBEITSPLETTEN SAUBER ABDICHTEN

technicoll® 9700 ist speziell für die Abdichtung von Küchenarbeitsplatten aus HPL, DKS, Corian® und Naturstein entwickelt worden. Die flexible Versiegelung verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit.

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®.



## SAUBER UND HYGIENISCH.

Das Abdichten von Stoßfugen an Küchenarbeitsplatten mit technicoll®.

technicoll® 9700 ist speziell für die Abdichtung der Stoßfugen bei Küchenarbeitsplatten aus HPL, DKS, Corian® und Naturstein entwickelt worden. Die flexible Versiegelung ist beständig gegen Reinigungsmittel, Wasser sowie Fette und Öle und verhindert zuverlässig das Eindringen von schädlicher Feuchtigkeit (z. B. Blut aus Fleisch, Obst- und Gemüsesäfte usw.) in die Stoßfuge. Die Fuge ist langfristig geschützt und lässt sich einfach reinigen. technicoll® 9700 wurde durch ISEGA geprüft und besitzt die Unbedenklichkeitserklärung für die Abdichtung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

### Besonderheiten

- Natursteinverträglichkeit\*
- Prüfung durch ISEGA (Unbedenklichkeitserklärung für die Abdichtung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben)

### Produktmerkmale

- Exakte Dosierung und einfache Applikation durch mitgelieferte Applikationshilfe
- Inhalt einer Tube technicoll® 9700 reicht für eine 60 cm lange Stoßfuge
- Schnelle Aushärtung
- Hohe Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig bis +120° C)
- Gute Haftung auf den unterschiedlichsten Materialien
- Standfest, kein Abfließen an senkrechten Flächen
- Festelastisch für spannungsausgleichende Abdichtungen und Verklebungen
- Frei von Isocyanaten und Silikon
- Nahezu schrumpffreie Aushärtung
- Lösemittelfrei und geruchsarm
- Kennzeichnungsfrei
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Verschlossen lange lagerfähig

### Produktverhalten/Eigenschaften

Basis	Silanterminierte Polymere
Konsistenz	Thixotrop/Standfest
Anfangsfestigkeit	Nein
Fugenzustand	Flexibel
Fugenfüllend	Ja
Hautbildungszeit	ca. 20 Minuten
Härte	ca. 55 (Shore A)

\* gilt nur für Grau, Schwarz und Weiß.

technicoll® 9700 ist in den Farben Grau, Schwarz, Braun und Weiß erhältlich.



### Verarbeitungsschritte:

- 1 Membranverschluss der Tube durchstoßen und schwarze Applikationshilfe aufschrauben.
- 2 Applikationshilfe an einer Kante der Arbeitsplatte entlangführen und gleichzeitig die Dichtmasse gleichmäßig aus der Tube drücken.
- 3 Arbeitsplatten sofort zusammenfügen und verschrauben.
- 4 Evtl. austretende überschüssige Menge sofort entfernen und Reste mit geeignetem Reinigungsmittel entfernen (Verträglichkeit zur Plattenoberfläche prüfen).

