



technicoll® 9604 1-K Halogenierlösung für Gummi und thermoplastischen Kautschuk (TR)

Anwendungshinweise

technicoll® 9604 wird mit Pinsel (ohne Metalleinfassung) gleichmäßig aufgetragen. Nach einer Ablüftzeit von ca. 60 Minuten können die Substrate mit einem lösemittelhaltigen PUR-Klebstoff (z.B. technicoll® 8044) verklebt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Gummi-Materialien ist die Eignung von technicoll® 9604 zu überprüfen. Der Auftrag der fluoreszierenden Halogenierlösung kann unter einer UV-Lampe überprüft werden. Bei der Verarbeitung von thermoplastischen Kautschuk (TR) kann je nach Material, eine längere Ablüftzeit notwendig sein.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	chlorabspaltende Substanz in organischen Lösemitteln
Viskosität (+20 °C)	flüssig
Ablüftzeit	ca. 60 Minuten (Substratabhängig)
Farbe	farblos
Dichte	0,9 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+18 °C bis +25 °C
Reinigung	technicoll® 8363
Zulässige Lagerzeit	Mindestens 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebände.
Kälteverhalten	nicht frostempfindlich
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +20 °C

Untergrundvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein. In einzelnen Fällen ist ein zusätzliches leichtes Aufräuen empfehlenswert.

Technischer Stand: 22.12.2015

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.