

### technicoll® 9605-1 Primer für technicoll® Cyanacrylate



#### Anwendung

---

technicoll® 9605-1 wird eingesetzt zur Verbesserung der Haftung von technicoll® Cyanacrylaten auf unpolaren Kunststoffen wie z.B. Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyoxymethylen (POM) und thermoplastischen Elastomeren (TPE).

#### Primerauftrag

---

Vor der Anwendung müssen die Oberflächen gereinigt werden. Dann wird der Primer dünn und gleichmäßig auf diese aufgetragen. Der Primer steht dafür im praktischen Pinselfläschchen zur Verfügung. Nach dem Ablüften (mindestens 30 Sekunden) kann das Cyanacrylat appliziert und geklebt werden. Zwischen Primerauftrag und Klebung sollten nicht mehr als 12 Stunden liegen.

#### Verarbeitungs-/Produktdaten

---

Basis	Heptan, oberflächenaktive Substanz
Farbe	farblos
Dichte	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Lagerung	Mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +25 °C

---

**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.