

technicoll® 9602 Reiniger und Entferner für technicoll® Cyanacrylate



Anwendung

technicoll® 9602 löst und entfernt Rückstände von technicoll® Cyanacrylaten und wird auch für die Reinigung von Dosiergeräten, Dosierspitzen und Werkzeugen eingesetzt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösemitteln ist technicoll® 9602 nicht leicht entzündlich.

Reinigung

technicoll® 9602 hinterlässt keine Verdunstungskondensation im Dosiersystem und verhindert somit eine vorzeitige Polymerisation. Die Klebstoffflasche im Druckbehälter wird durch ein technicoll® 9602 Gebinde ersetzt. Dann spült man den Entferner durch das System in eine leere Cyanacrylat Flasche bis anstelle des Klebstoffes nur noch Reiniger gefördert wird. Der Reiniger kann so bis zum nächsten Einsatz im Dosiersystem verbleiben. Zum erneuten Applizieren verfährt man analog und ersetzt den Reiniger durch die Klebstoffflasche.

Zum Reinigen von Dosierspitzen, Werkzeugen etc. die mit Cyanacrylat in Verbindung gekommen sind wird ein geeignetes Gefäß (z.B. Glas) mit technicoll® 9602 gefüllt und die zu reinigenden Gegenstände eingelegt. Nach einigen Minuten bzw. Stunden Einwirkzeit kann der angelöste Klebstoff vom Substrat gewischt werden. Je nach Verschmutzungsgrad muss dieser Vorgang wiederholt werden.

Hinweis: Kunststoffe, Beschichtungen können angegriffen werden!

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Lösemittel
Viskosität (+20 °C)	ca. 10 mPas
Farbe	farblos
Dichte	1,2 g/cm ³
Lagerung	Mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebände.
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.