

## Cyanacrylat – Klebstoffe

### Solvent T

#### Solent T

Solvent T ist ein Klebstoffentferner für Cyanacrylate. Noch flüssige Tropfen von Cyanacrylatklebstoffen können mit Ethylacetat oder Aceton verdünnt und mit einem Tuch aufgenommen werden. Dünne Schichten bereits polymerisierten Klebstoffes kann mit Solvent T nach kurzer Einwirkzeit abgewischt werden. Für dickere Schichten empfehlen wir Solvent Q. Dieses quillt den Klebstoff, wobei er weich wird und mechanisch entfernt werden kann. Die Entfernung von Kleberückständen aus Textilien ist generell nur sehr eingeschränkt möglich



<b>Chemische Basis</b>	<b>Flüssig</b>
<b>Farbe</b>	Organisches Lösungsmittel (Gemisch)
<b>Flammpunkt</b>	farblos
<b>Siedepunkt</b>	>-19°C
<b>Geruch</b>	55°C
	Ketonartig
<b>Lieferform</b>	20, 50 und 500ml Flasche, 5 und 20l Kanister

Leichtentzündlich. Beim Erwärmen explosionsfähig. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Von Wärmequellen fern halten. Leichtentzündlich. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

**Verarbeitungshinweise:**

Dünne Schichten bereits polymerisierten Klebstoffes kann mit Solvent T nach kurzer Einwirkzeit abgewischt werden. Dazu Solvent T auf die zu reinigende Stelle deckend auftropfen, kurz einwirken lassen und abwischen. Vorgang falls nötig wiederholen. An schrägen Flächen Solvent T auf ein Tuch tropfen und auf die zu reinigende Stelle drücken. Einwirken lassen und abwischen. Für dickere Schichten sind die Einwirkzeiten zu erhöhen, bzw. empfehlen wir Solvent Q. Dieses quillt den Klebstoff, wobei er weich wird und mechanisch entfernt werden kann. Verbleibende Reste dann mit Solvent T entfernen. Die zu reinigende Oberfläche muss beständig gegen Lösungsmittel sein. Nicht bei Acryloberflächen oder Acrylglas verwenden. Im Zweifel an nicht sichtbarer Stelle vorab testen! Die Entfernung von Kleberrückständen aus Textilien ist generell nur sehr eingeschränkt möglich. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

**Sicherheitshinweise:**

**Achtung! Leichtentzündlich.** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

**Wichtiger Hinweis:** Die hier veröffentlichten Daten dienen der Information. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender ist selbst darüber verantwortlich, die Eignung von hier beschriebenen Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die 2Construct GmbH & Co.KG im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Fa. 2Construct GmbH & Co.KG entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen.

Beachten sie bitte die Sicherheitshinweise auf der Verpackung. Gerne erhalten sie auch ausführliche Sicherheitsdatenblätter.  
Bitte richten sie Ihre Anfrage an [product-safety@2construct.de](mailto:product-safety@2construct.de).