

**Aktivator für Cyanacrylat-Kleber**

**Artikel-Nr. 76-01**

<b>Produkt:</b>	Beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen	
<b>Anwendungsbereich:</b>	Der Einsatz des Aktivators empfiehlt sich z.B. bei größeren Schichtstärken, inaktiven Werkstoffen oder bei ungünstigen Umweltbedingungen.	
<b>Anwendung:</b>	Fügeteile mit dem Aktivator besprühen, das Lösemittel abdunsten lassen, Cyanacrylat-Klebstoff aufbringen und Teile sofort zusammenfügen.	
<b>Hinweis:</b>	Die Reaktivität von Cyanacrylat-Klebstoffen in Verbindung mit aktivierten Oberflächen ist sowohl vom Klebstofftyp als auch von den Werkstoffen und den Umgebungsbedingungen abhängig. In der Regel kann man von einem Polymerisationsbeginn innerhalb weniger Sekunden ausgehen.	
<b>Achtung:</b>	Die beschleunigte Aushärtungsreaktion kann zu einem verstärkten Schrumpfen des Klebefilms führen. Nachträgliches Aufsprühen ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten in der Grenzschicht kommen kann,.	
<b>Technische Daten:</b>	<b>Chemische Basis:</b>	Aminischer Beschleuniger, gelöst in n-Heptan
	<b>Treibgas:</b>	Propan/Butan
	<b>Farbe:</b>	farblos bis leicht gelblich
	<b>Dichte:</b>	0,70g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
	<b>Viskosität:</b>	ca. 1 mPa/s (DIN 51562)
	<b>Flammpunkt:</b>	-4°C (DIN 51755)
	<b>Gefahrenklasse:</b>	VbF: A I
<b>Sicherheitshinweise:</b>	Treibgas hochentzündlich Hinweise auf der Dose unbedingt beachten	
<b>Entsorgung:</b>	Leergesprühte Dosen sollen über das duale System (grüner Punkt) entsorgt werden.	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und dunkel, VbF-Vorschriften beachten	
<b>Lieferform:</b>	200 ml-Spraydose	1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!

