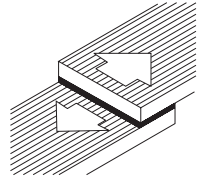





 **Reinigen mit SM 1306**
Clean with





























	Catalog No.	LOCTITE	Contents
	SM 1299-1	401	20



Für Metalle, Gummi, Kunststoffe und andere Materialien mit- und untereinander. Hochfest in wenigen Sekunden. Teile vor dem Verbinden gut entfetten, Flächen aufgerauhen. Die Zeitangaben in der Tabelle beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 22°C und eine Luftfeuchtigkeit von 50%.

These adhesives bonds metals, rubber, plastic and other materials together and among one another. High-solid in a few seconds.

LOCTITE	Inhalt Contents	Inhalt Contents	Inhalt Contents	Handfestigkeit Time		
317	Klebeset: Klebstoff 317 mit Aktivator 734 24/150 ml = S			 1-2 Min.	Glas / Metalset: Das anwendungsfreundliche Klebeset wurde speziell für Glas/Metall-Verbindungen entwickelt. Härtet bei Raumtemperatur mit Aktivator aus. Kein Mischen der Komponenten.	<i>317 is a on component, general purpose anaerobic adhesive. It cures when confiend in the absence of air between close fitting surfaces with the aid of Loctite Activator 736. Bonding close fitting rigid parts of metal or ceramic.</i>
	64,75 €					
330	Klebstoff 330 und Aktiva- tor 7388 mit Heptan und Isopropanol als Träger- mittel 50/40 ml = S			 3 Min.	Der vielseitige 2-Komponenten-Klebstoff mit hoher Zug- und Scherfestigkeit. Verbindet nahezu alle Materialien mit- und untereinander (außer Gummi). Kein Mischen der Komponenten.	<i>330 is a single component high viscosity structural adhesive for a wide range of materials. The product cures when confined between close fitting parts with the aid of Activator 7387.</i>
	20,76 €					
401	 3 g = T	 5 g = T	 20 g = FL	 3-30 s	Der universelle Klebstoff (Cyanacrylat) klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Kunststoffe, Leder, Gummi, Holz, Pappe, Keramik, etc.) Sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten.	<i>401 is a low viscosity, fast curing, single component cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated for difficult to bond substrates. It is less dependent on surface moisture for cure speed than other standard CA grades.</i>
	4,12 €	5,98 €	21,58 €			
406/770	 20 g = FL	Polyolefin- Klebeset 20/10 g = S		 2-50 s	Die Kombination für Kunststoff aus Sofortklebstoff 406 (Cyanacrylat) und dem Primer für schwerverklebbare Kunststoffe wie Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). * mit umweltverträglichem Lösungsmittel Heptan.	<i>406 is a low viscosity, fast curing, single component cyanoacrylate adhesive. Loctite 770 Polyolefin Primer is a solvent based treatment which allows bonding of polyolefins with Loctite 406 instant adhesive.</i>
	25,21 €	43,85 €				
496	 50 g = FL				Methyl-Cyanacrylatkleber mittlerer Viskosität. Er wurde speziell für solche Metallklebungen entwickelt, bei denen hohe Festigkeiten gefordert werden.	<i>496 is a medium viscosity, fast curing, single component cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated to meet viscosity requirement of MIL specification.</i>
	40,74 €					
454	 3 g = T	 10 g = SP	 20 g = T	 2-40 s	Der gelförmige Klebstoff (Cyanacrylat) mit universellem Anwendungsbereich. Läuft auch auf senkrechten Flächen nicht weg, tropft nicht. 10g = SP siehe SM 1306-1 6, aufsetzbarer Kolben.	<i>454 is fast curing, single component gel cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated for difficult to bond substrates. The gel consistency prevents adhesive flow even on vertical surfaces.</i>
	9,80 €	23,50 €	28,70 €			
460	 20 ml = FL				Klebstoff (Cyanacrylat) mittlerer Viskosität und geringem Geruch. Klebt viele Metalle, Plastik und Elastomere. Hat einen leicht blumigen Geruch für die kosmetische Anwendung.	<i>460 is a medium viscosity, fast curing, single component cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated to have low odour.</i>
	27,33 €					
480	 20 g = FL			 1-120 s	Der elastische, schlagzähe Klebstoff (Cyanacrylat) für Verbindungen mit flexiblen Materialien.	<i>480 is a medium viscosity, fast curing, single component cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated for increased flexibility and peel strength.</i>
	34,39 €					
4204	 20 g = FL	 500 g = FL			Cyanacrylat-Klebstoff: einkomponentig, schnell anhärtend, klar, thermisch beständig, mittlerer Viskosität, schlagzäh, mit Elastomeren für höhere Flexibilität und guter Beständigkeit gegenüber Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder feuchter Umgebung. Ausgezeichnete Temperaturfestigkeiten und Wärmealterungseigensch. bis zu 121 °C über 2000 Stunden.	<i>4204 is a single component, fast fixturing, clear, thermal resistant, medium viscosity cyanoacrylate instant adhesive. It is toughened with elastomers for flexibility and improved resistance to heat, humidity or damp environments. Product 4204 has excellent hot strength and heat aging capabilities at temperatures up to 121°C for periods in excess of 2,000 hours.</i>
	33,93 €	435,71 €				
4850	 5 g = FL	 20 g = FL			Flexibler Sofortklebstoff speziell zum Verkleben flexibler Materialien entwickelt. Universalkleber, mittlerer Viskosität, mit schneller Aushärtung, transparent. Geeignet für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten.	<i>4850 is a medium viscosity, flexible, single component general-purpose cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated to provide flexible bondlines. This product is less surface sensitive than standard cyanoacrylate adhesives.</i>
	10,05 €	34,40 €				
4860	 20 g = FL				Flexibler Sofortklebstoff speziell zum Verkleben flexibler Materialien entwickelt. Hohe Viskosität, mit schneller Aushärtung, transparent. Geeignet für poröse Oberflächen, einschließlich Papier, Karton und Textilien.	<i>4860 is a high viscosity, flexible, low wicking, single component general-purpose cyanoacrylate adhesive. It is specifically formulated to provide flexible bondlines. Its high viscosity makes it ideal for the bonding of porous and absorbent materials. It is specifically formulated to provide flexible bondlines.</i>
	34,40 €					