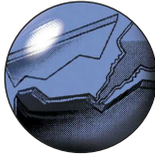
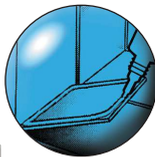


# Das Komplettprogramm - **LOCTITE®**



<b>Sofortklebstoffe / Sekundenkleber (Cyanacrylat)</b>						<b>LOCTITE®</b>
Typ Loctite	Typ Loxal*	Gebinde	Temperatur- bereich	Hand- festigkeit	Beschreibung	
<b>Universal</b>						
401/3	---	3 g	bis +120°C	3-10 Sek.	<b>Universal</b> -Sofortklebstoff. Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen, auch poröse (Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz). Lebensmittelfreigabe P1 NSF.	
401/5	---	5 g				
401/20	SK 43/20	20 g				
401/50	SK 43/50	50 g				
401/500	SK 43/500	500 g				
<b>Universal Gel</b>						
454/3	---	3 g	bis +120°C	5-10 Sek.	<b>Universal</b> -Sofortklebstoff- <b>Gel</b> zur Klebung von Metallen, Verbundmaterialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier und Keramik. Empfohlen für die Anwendung an vertikalen Flächen oder für Überkopparbeiten. Lebensmittelfreigabe P1 NSF.	
454/20	SK 47/20	20 g				
454/300	---	300 g				
<b>für Kunststoffe und Elastomere</b>						
406/20	SK 32/20	20 g	bis +120°C	2-10 Sek.	Schnelle Klebung von <b>Gummis (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren</b> . In Verbindung mit dem Primer 7239/4 lassen sich auch schwer verklebbare Kunststoffe wie FKM oder PP miteinander verbinden.	
---	SK 32/50	50 g				
406/100	---	100 g				
406/500	SK 32/500	500 g				
<b>für Metalle und Kunststoffe, schlagzäh</b>						
480/20	SK 29/20	20 g	bis +100°C	20-50 Sek.	Schwarzer, <b>schlagzäher</b> Sofortklebstoff. Zur Klebung von Metall/Metall und Metall/Gummi. Beste Beständigkeit gegen Scher- und Stoßbelastung.	
480/100	---	100 g				
480/500	SK 29/500	500 g				
<b>für Metalle</b>						
496/20	---	20 g	bis +110°C	20-60 Sek.	Farbloser Universalklebstoff, besonders zum Verkleben von <b>metallischen Werkstoffen</b> , aber auch für Gummi und Kunststoffe geeignet.	
496/50	---	50 g				
496/100	---	100 g				
496/500	---	500 g				
<b>Gel für Spalte bis 5 mm</b>						
3090/10	---	10 g	bis +80°C	90-150 Sek.	Für Anwendungen mit <b>Spalten bis 5 mm</b> oder mit Klebstoffüberschüssen (für Anwendungen, wo ein gutes optisches Erscheinungsbild und minimiertes Ausblühen gefordert werden), für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien.	
<b>für flexible Materialien</b>						
4850/5	---	5 g	bis +80°C	3-10 Sek.	<b>Flexibler</b> Sofortklebstoff, mittlere Viskosität, schnelle Aushärtung, transparent. Speziell für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten entwickelt. Typische Anwendungsbereiche: Verbinden von Werkstoffen für die Produktion, Reparatur flexibler Dichtungen und Manschetten sowie Montage von Lautsprecherbaugruppen.	
4850/20	---	20 g				
4850/500	---	500 g				

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1020).



<b>Elastische Klebstoffe</b>						<b>LOCTITE®</b>
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Farbe	Gebinde	Hautbil- dungszeit	Beschreibung	
<b>universell, auch für Glas geeignet (Temperaturbereich bis max. +250°C)</b>						
5366	---	klar	310 ml	5 min.	<b>Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff</b> härtet zu einem dauerelastischen Gummi aus. Empfohlen zum Kleben, Dichten und zum Schutz von Teilen die Vibrationen ausgesetzt sind. Geeignet für Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe.	
5367	KLEDI STRONG	weiß	Kartusche			
5368**	---	schwarz				

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe Seite 1151), \*\* zusätzlich beständig gegen Öl bis max. +150°C und Kühlflüssigkeiten bis max. +100°C