



Kleben mit Sofortklebstoffen						LOCTITE®
Typ Loctite	Typ Loxeal**	Gebinde	Temperaturbereich	Handfestigkeit*	Beschreibung	
Universal						
401/3	---	3 g	bis +120°C	3 - 10 Sek.	Universal-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				
Universal Gel						
454/3	---	3 g	bis +120°C	5 - 10 Sek.	Universal-Sofortklebstoff- Gel 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				
für Kunststoffe und Elastomere						
406/20	SK 32/20	20 g	bis +120°C	2 - 10 Sek.	Schnelle Klebung von Gummis (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren. 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				
für flexible Materialien						
4850/5	---	5 g	bis +80°C	3 - 10 Sek.	Flexibler 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				
für Metalle und Kunststoffe, schlagzäh						
480/20	SK 29/20	20 g	bis +100°C	20 - 50 Sek.	Schwarzer, schlagzäher 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				
für Metalle						
496/20	---	20 g	bis +110°C	20 - 60 Sek.	Farbloser Universalklebstoff, besonders zum Verkleben von metallischen Werkstoffen , aber auch für Gummi und Kunststoffe geeignet.	
496/50	---	50 g				
496/100	---	100 g				
496/500	---	500 g				
Gel für Spalte bis 5 mm						
3090/10	---	10 g	bis +80°C	90 - 150 Sek.	Für Anwendungen mit Spalten bis 5 mm 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.	

* Durchschnittswert bei 22°C, ** ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an).

Elastische Klebstoffe						LOCTITE®
Typ Loctite	Typ Alternative***	Farbe	Gebinde	Temperaturbereich	Hautbildungszeit*	Beschreibung
universell, auch für Glas geeignet						
5366	---	klar	310 ml	bis +250°C	5 min.	Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff 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				
speziell geeignet für Hochtemperaturanwendungen						
5399	KLEDI HT-R	rot	310 ml Kartusche	bis +350°C	5 min.	Hochtemperaturbeständiger, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff. Geeignet zum Kleben und Dichten von Glas, Metall und Keramik. Temperaturbeständig bis max. 350°C. Anwendungen z.B. an Industrieöfen, Kaminen, Elektrogeräten und Ventilationssystemen.

* Durchschnittswert bei 22°C, ** zusätzlich beständig gegen Öl bis max. +150°C und Kühlflüssigkeiten bis max. +100°C,

*** ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe Seite 925a)