Das Komplettprogramm - **LOCTITE**



Sofortklebstoffe / Sekundenkleber (Cyanacrylat)

LOCTITE.

Loctite	Loxeal*	Gebinde	bereich	festigkeit	Beschreibung
Universal					
401/3		3 g	bis +120°C	3-10 Sek.	Universal-Sofortklebstoff. Klebt die unter-
401/5		5 g			schiedlichsten Materialverbindungen, auch
401/20	SK 43/20	20 g			poröse (Kunststoffe, Elastomere, Metalle,
401/50	SK 43/50	50 g			Papier, Karton, Holz). Lebensmittelfreigabe
401/500	SK 43/500	500 g			P1 NSF.
Universal Gel					
454/3		3 g	bis +120°C	5-10 Sek.	Universal-Sofortklebstoff-Gel zur Klebung
454/20	SK 47/20	20 g			von Metallen, Verbundmaterialien, Holz,
454/300		300 g			Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier

Temperatur- Hand-



401/5 401/20 401/50 401/500	SK 43/20 SK 43/50 SK 43/500	5 g 20 g 50 g 500 g			schiedlichsten Materialverbindungen, auch poröse (Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz). Lebensmittelfreigabe P1 NSE.
Universal Ge		000 g			111101.
454/3 454/20 454/300	SK 47/20	3 g 20 g 300 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 Anwen- dung an vertikalen Flächen oder für Über- kopfarbeiten. Lebensmittelfreigabe P1 NSF.
	fe und Elaston		1.0000	0.100	
406/20 406/100 406/500	SK 32/20 SK 32/50 SK 32/500	20 g 50 g 100 g 500 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.
	nd Kunststoffe	, schlagzäh			
480/20 480/100 480/500	SK 29/20 SK 29/500	20 g 100 g 500 g	bis +100°C	20-50 Sek.	Schwarzer, schlagzäher Sofortklebstoff. Zur Klebung von Metall/Metall und Metall/Gummi. Beste Beständigkeit gegen Scher- und Stoßbelastung.
für Metalle					
496/20 496/50 496/100 496/500		20 g 50 g 100 g 500 g	bis +110°C	20-60 Sek.	Farbloser Universalklebstoff, besonders zum Verkleben von metallischen Werk- stoffen , aber auch für Gummi und Kunst- stoffe geeignet.
Gel für Spalt	e 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.
4850/5	urenanen	5.0	bis +80°C	3-10 Sek.	Flexibler Sofortklebstoff, mittlere Viskosität,
4850/5 4850/20 4850/500		5 g 20 g 500 g	DIS +OU C	J-TU Jek.	schnelle Aushärtung, transparent. Speziell für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten ent-

^{*} ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1020).



Elastis	che Klebstoffe		L@CTITE.
Typ	Typ	Hauthil-	

Тур	Тур			Hautbil-		
Loctite	Alternativ*	Farbe	Gebinde	dungszeit	Beschreibung	
universell (Temperaturbereich bis max. +250°C)						
5366		klar	310 ml	5 min.	Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff	
5367	KLEDI STRONG	weiß	Kartusche		härtet zu einem dauerelastischen Gummi	
5368**		schwarz			aus. Empfohlen zum Kleben, Dichten und	
					zum Schutz von Teilen die Vibrationen	
					ausgesetzt sind. Geeignet für Glas, Me-	
					talle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie	
* = 1 10 1 50	1.6.6.1.1				die meisten Kunststoffe.	

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

wickelt. Typische Anwendungsbereiche: Verbinden von Werkstoffen für die Produktion, Reparatur flexibler Dichtungen und Manschetten sowie Montage von Lautsprecherbaugruppen.