

# Flüssige Dichtungen / Klebstoffe

## Handdosierpistolen für anaerobe Klebstoffe

Typ	Verwendbar für	Beschreibung
<b>Loctite</b>		
98414	50 ml Flasche	Kostengünstiges Handdosiergerät. Kompatibel zu allen
97001	250 ml Flasche	anaeroben Klebstoffen (Loctite und Loxeal).



## Loxeal und **LOCTITE** Sekundenkleber (Cyanacrylat-Klebstoffe)

Temperaturbereich: -50°C bis max. +80°C

Typ	Typ	Gebinde	Abbindezeit	Funktion
<b>Loxeal</b>	<b>Loctite*</b>			
SK 43/20	401/20	20 g	2-5 Sek.	Universaltyp - Standard
SK 43/50	401/50	50 g	2-5 Sek.	
SK 43/500	401/500	500 g	2-5 Sek.	
SK 14/20	---	20 g	4-8 Sek.	für Metall, Gummi und Kunststoff
SK 14/50	---	50 g	4-8 Sek.	
SK 29/20	---	20 g	8-15 Sek.	Schwarzer Klebstoff für schlagzähe Verbindung Metall/Metall
SK 29/500	---	500 g	8-15 Sek.	und Metall/Kunststoff
SK 32/20	406/20	20 g	1-2 Sek.	schnell aushärtend, für Gummi, EPDM
SK 32/50	---	50 g	1-2 Sek.	und Moosgummi, O-Ring-Reparaturen
SK 32/500	---	500 g	1-2 Sek.	
SK 47/20	454/20	20 g	4-8 Sek.	für poröse und saugende Oberflächen und größere Toleranzen. Verarbeitung an senkrechten Flächen möglich, Geruchlos, nicht ausblühend
SK 63/20	---	20 g	8-15 Sek.	

\* Ähnliche Eigenschaften, technische Daten siehe ab Seite 917 oder fordern Sie diese bei uns an.



## Loxeal Primer und Aktivator

Typ	Typ	Gebinde	Funktion
<b>Loxeal</b>	<b>Alternativ</b>		
<b>Primer</b>			
PRIMER 7	---	20 ml Pinseldose	Oberflächenbehandlung für Cyanacrylatverklebungen von schwierig verklebbaren Kunststoffen wie PE, PP, thermoplastische Elastomere, Silikon und PTFE.
<b>Aktivator</b>			
AKTIVATOR 9	---	200 ml Spraydose	beschleunigt die Aushärtung für Cyanacrylate (Sekundenkleber) auf porösen oder saugenden Oberflächen, verhindert Ausblühen
AKTIVATOR 11 L	AKTIVATOR 11	200 ml Spraydose	aktiviert passive Oberflächen wie Edelstahl, Zink, Nickel oder Kunststoff. Beschleunigt die Aushärtung für anaerobe Klebstoffe



## Loxeal 2-Komponenten-Klebstoffe in Doppelkartusche

Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

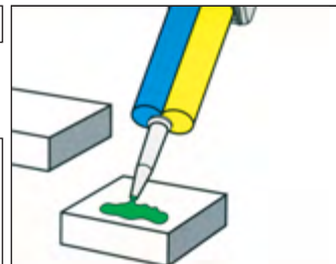
**Verarbeitung:** zur exakten Dosierung wird bei der 50 ml Doppelkartusche die Handpistole HPK mit Mischerdüse benötigt. Für die 25 ml Doppelkartusche wird keine Handpistole benötigt. Wir empfehlen jedoch die Verwendung der Mischerdüse 31.42/MD.

Typ	Inhalt	Zugfestigkeit (N/mm²)	Topfzeit	Funktion
31.42/25*	25 ml	12-14	5 min	Standard, klar und farblos
31.42/50	50 ml	12-14		
35.44/50	50 ml	5-9	20 min	klar, flexibel, hohe Schälfestigkeit
34.15/50	50 ml	5-10	35 min	elastisch, hohe Schlag- und Schälfestigkeit
36.10/50	50 ml	12-18	1-2 Stunden	hochfest

### Zubehör

31.42/MD	Mischerdüse für 25 ml Doppelkartusche
HPK	Handpistole mit Doppelkartuscheneinsatz zur Verarbeitung der 2-Komponentenklebstoffe (50 ml)
HPK-MD	Mischerdüse für 50 ml Doppelkartusche

\* Es wird keine Doppelkartuschenpistole benötigt. Wie empfehlen die Verwendung der Mischerdüse 31.42/MD



## Lecksuchspray

Typ	Gebinde	Funktion
LSS	400 ml Spraydose	Lecksuchspray mit DVGW-Zulassung. Zu prüfende Stellen einsprühen und jede Undichtigkeit wird durch Schaumbildung angezeigt. Verwendbar bei Druckluft-, Heiz- und Druckgasanlagen aller Art, Druckluftbehältern, Verschraubungen, Ventilen und Armaturen. Mit Korrosionsschutz, nicht brennbar.
LSS-5	5 l Kanister (DIN 51)	
<b>Zubehör für Kanisterware</b>		
REINIGER S-1		Profi-Druckpumpzerstäuber für 1 Liter REINIGER M-5/10, REINIGER LE-1, LSS-5 Lecksuchspray (nicht REINIGER i-5)
KHA DIN51		Ablasshahn für 5 l und 10 l Kanister (DIN 51). Wiederverwendbar.



Reinigungstechnik auf Seite 939



Gewindefittings ab Seite 176



Hydraulikpumpen und E-Motoren ab Seite 734



Manometer ab Seite 574

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.