

Flüssige Dichtungen / Klebstoffe

Handdosierpistolen für anaerobe Klebstoffe

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



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

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

Typ	Typ	Gebinde	Abbindezeit	Funktion
Loxeal	Loctite*			
SK 43/20	401/20	20 g	2-5 Sek.	Universaltyp - Standard
SK 43/50	401/50	50 g		
SK 43/500	401/500	500 g		
SK 14/20	---	20 g	4-8 Sek.	für Metall, Gummi und Kunststoff
SK 14/50	---	50 g		
SK 29/20	---	20 g	8-15 Sek.	schwarzer Klebstoff für schlagzähe Verbindung Metall/Metall und Metall/Kunststoff
SK 29/500	---	500 g		
SK 32/20	406/20	20 g	1-2 Sek.	schnell aushärtend, für Gummi, EPDM und Moosgummi, O-Ring-Reparaturen
SK 32/50	---	50 g		
SK 32/500	---	500 g		
SK 47/20	454/20	20 g	4-8 Sek.	für poröse und saugende Oberflächen und größere Toleranzen. Verarbeitung an senkrechten Flächen möglich, Gel 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
Loxeal	Alternativ		
Primer			
PRIMER 7	---	20 ml Glas mit Pinsel	Oberflächenbehandlung für Cyanacrylatverklebungen von schwierig verklebbaren Kunststoffen wie PE, PP, thermoplastische Elastomere, Silikon und PTFE.
Aktivator			
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 Zwillingspritze wird keine Handpistole benötigt. Wir empfehlen jedoch die Verwendung der Mischerdüse HPKB-MD.

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

Zubehör

HPK	Dosierpistole mit Doppelkartuscheinsatz zur Verarbeitung der 2-Komponentenklebstoffe (50 ml)
HPKB-MD	Mischerdüse (B-System) für 25 ml Zwillingspritze und 50 ml Doppelkartusche

* Dosierpistole erforderlich

