

### Kunststoff-Primer LOCTITE® SF 770

**Ausführung:** Wird eingesetzt, um Polyolefine oder andere Materialien mit niedriger Oberflächenenergie entsprechend vorzubehandeln, damit diese nur mit Sofortklebstoffen verbunden werden können. Primer für Cyanacrylate.

**Anwendung:** Für schwer verklebbare Werkstoffe wie Polyethylen, Polypropylen, Polytetrafluorethylen (PTFE) und thermoplastische Elastomere.



		LOCTITE	
Inhalt	VE	986F	Bestell-Nr.
g		€	Nr.
10	10	39,00	...0010
		(W978)	

### 2K-Kleber LOCTITE® HY 4070

**Ausführung:** Zwei-Komponenten-Hybridklebstoff auf Cyanacrylat-/Acrylatbasis. Betriebsfestigkeit innerhalb der ersten Stunde.

**Anwendung:** Für Spaltfüllvermögen bis 5 mm.



		LOCTITE	
Inhalt	VE	9868	Bestell-Nr.
g		€	Nr.
11		31,20	...0011
		(W978)	

### Statismischer für 2K-Kleber LOCTITE® HY 4070

**Ausführung:** Für das präzise Mischen von Cyanacrylaten im Verhältnis 10:1. Lieferung im Beutel á 10 Statismischer.

LOCTITE	
9868	Bestell-Nr.
€	Nr.
13,80	...1011
(W978)	



### 2K-Kleber LOCTITE® HY 4080

**Ausführung:** Zwei-Komponenten-Hybridklebstoff auf Cyanacrylat-/Acrylatbasis. Betriebsfestigkeit innerhalb der ersten Stunde.

**Anwendung:** Für schlagzähe Verbindungen. Haftet besonders gut auf Metallen, Verbundwerkstoffen und Kunststoffen.



		LOCTITE	
Inhalt	VE	9866	Bestell-Nr.
g		€	Nr.
50		41,60	...0050
		(W978)	

### Dosierpistole LOCTITE® 96001

**Ausführung:** Für Doppelkammerkartuschen 1:1 und 2:1.

LOCTITE	
9866	Bestell-Nr.
€	Nr.
76,20	...1050
(W978)	



### Gewindedichtung LOCTITE® 542

**Ausführung:** Mittelfeste Rohrgewindedichtung, flüssig. Mit DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146 AR0855.

**Anwendung:** Ideal für Metall-Feingewindeverbindungen bis Gewindegröße 3/4" an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Verschraubungen.



		LOCTITE	
Inhalt	VE	9885	Bestell-Nr.
ml		€	Nr.
10	12	13,05	...0011
50	12	47,60	...0050
		(W978)	

9885 0011