

Kleben mit Sofortklebstoffen

LOCTITE® 401

• Universal-Sofortklebstoff

Klebt nahezu alle Kunststoffe, Elastomere, Papier, Karton, Holz und Metall.

LOCTITE® 406 (mit Primer 770)

• Breites Einsatzspektrum

Zur schnellen Klebung von Gummi (auch von EPDM), Kunststoffen und Elastomeren. Verbindet bei zusätzlicher Verwendung des Polyolefinprimers Loctite 770 schwer verklebbare Kunststoffe wie Polyethylen, Polypropylen, PTFE und thermoplastische Elastomere.

LOCTITE® 454

• Gelförmiger Universal-Sofortklebstoff

Bestens geeignet zur Klebung von Metall, Holz, Kork, Leder, Papier, Karton, Beton.

• Benutzerfreundlich in der Anwendung

Kann auf vertikale Flächen oder bei Überkopparbeiten aufgetragen werden, ohne zu verlaufen oder zu tropfen.

LOCTITE® 480

• Schlagzäher Sofortklebstoff

Schwarzer Klebstoff zur Anwendung bei Metall/Metall und Metall/Gummi. Beste Beständigkeit gegen Scher- und Stoßbelastung.



Typ	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
401	3-g-Tube	12	5,40	9842 2243
401	5-g-Flasche	1	8,00	9842 2096
401	20-g-Flasche	1	26,70	9866 0021
406	20-g-Flasche	1	30,70	9877 0021
454	3-g-Tube	12	6,85	9879 0003
454	20-g-Tube	10	34,60	9879 0021
480	20-g-Flasche	12	40,00	9876 0020
770	10-g-Flasche	12	47,50 N	986F 0011

(W978)



LOCTITE® 638

• Produktbeschreibung

Hochfestes, universell einsetzbares Fügeprodukt. Für Stellen, an denen eine hohe Beständigkeit gegenüber dynamischen, axialen und radialen Belastungen erforderlich ist. DVGW-Freigabe, Registrierungsnummer NG-5146 AR 0619. Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C.

• Anwendung

Fügeprodukt zur Verklebung von Teilen, die in Getrieben, an Flaschenzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
10-ml-Flasche	1/12	15,00 N	3010 0108
50-ml-Flasche	1/12	66,80	9897 0051

(W978)

Sekundenkleber LOCTITE® 415 und 416

Loctite 415

• Produktbeschreibung

Hohe Festigkeit und schnelle Aushärtung. Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C.

• Anwendung

Zum Verkleben von Metallen und von Metall auf Kunststoff und auf Gummi sowie zum Verkleben unregelmäßig geformter oder poröser Teile geeignet.

Loctite 416

• Produktbeschreibung

Hochfest. Härtet zwischen eng anliegenden Flächen sehr schnell aus. Sehr gute Haftung auf den meisten Werkstoffen. Beständig gegen Benzin, Ethanol, Motoröl und Trichlorethylen. Silikonfrei. Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

• Anwendung:

Geeignet für Verklebungen von Kunststoffen, Elastomeren und Metallen. In Verbindung mit LOCTITE®-Primern SF 770 oder SF 7239 auch für Verklebungen von Polyolefinen geeignet.



Schnellreiniger LOCTITE® 7061

• Produktbeschreibung

Wird vor der Montage zur abschließenden Reinigung und zur Entfernung der meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten, Metallspäne und Feinstpartikel von den Klebeflächen eingesetzt. Hohe Lösekraft erlaubt eine sehr effektive Entfettung oder Teile-Reinigung. Verdunstet sehr schnell.

• Anwendung

Zum Entfetten und Reinigen von Oberflächen. Entfernt Schmutz, Harze, Lacke, Öle und Fette.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	16,60	9872 0050

(W978)

Typ	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
415	20-g-Flasche	1	32,70	9868 0021
416	20-g-Flasche	1	32,60	9869 0021

(W978)