

## LOCTITE® Sofort-Klebstoffe

### LOCTITE® 401 - Universal-Sofort-Klebstoff



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 140 733 04, Loctite 401, Inhalt 5 g

Artikel-Nr.	Inhalt in g	Gebindeart	Gewicht in g
140 733 04	5	Flasche	14
140 733 05	20	Flasche	31

#### Spezifikationen

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C.
- Handfestigkeit (Stahl bei 22°C u. 50% Luftfeuchtigkeit): 3-10 Sek.
- Viskosität mPa.s: 100.
- Speziell geeignet für: Poröse Materialien.
- Transparent, farblos.

#### Freigaben

- P1 NSF Reg. No.: 123011.

Universal-Sofort-Klebstoff. Klebt nahezu alle Materialien wie Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz.

#### Anwendungsbeispiele

Kleben einer PVC-Dichtung auf ein ABS-Gehäuse bei der Produktion von KFZ-Spiegeln. Kleben von Moosgummi auf ein Stahl- oder Kunststoffgehäuse. Kleben von PVC-Folien auf Papier bei der Herstellung von Verpackungsmaterial. Kleben von kleinen Kunststoffteilen auf Holz, z. B. in der Möbelindustrie.

### LOCTITE® 406 - Sofort-Klebstoff für Kunststoff und Gummi



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 140 733 09, Loctite 406, Inhalt 20 g

Artikel-Nr.	Inhalt in g	Gebindeart	Gewicht in g
140 733 09	20	Flasche	31

#### Spezifikationen

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C.
- Handfestigkeit (Stahl bei 22°C u. 50% Luftfeuchtigkeit): 2-10 Sek.
- Viskosität mPa.s: 20.
- Speziell geeignet für: Kunststoffe.
- Transparent, farblos.

Spezieller Sofort-Klebstoff für schnelle Klebung von Gummis (inkl. EPDM), Kunststoffen und Elastomeren. In Verbindung mit dem Primer Loctite 7239 lassen sich auch schwer verklebbare Kunststoffe miteinander verbinden.

#### Anwendungsbeispiele

Kleben von Silikongummi auf ein Kunststoffgehäuse eines KFZ-Schließsystems. Befestigen eines Kunststoffteiles an einem Feuerlöscher. Herstellung von O-Ringen mit dem Loctite O-Ring Set.

### LOCTITE® 454 - Gelförmiger Universal-Sofort-Klebstoff



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 140 733 16, Loctite 454, Inhalt 3 g

Artikel-Nr.	Inhalt in g	Gebindeart	Gewicht in g
140 733 16	3	Tube	5
140 733 17	10	Spritze	18
140 733 18	20	Tube	32

#### Spezifikationen

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C.
- Handfestigkeit (Stahl bei 22°C u. 50% Luftfeuchtigkeit): 5-10 Sek.
- Viskosität: Gel.
- Speziell geeignet für: Poröse Materialien.
- Transparent, farblos.

#### Freigaben

- P1 NSF Reg. No.: 123009.

Universal-Sofort-Klebstoff-Gel zur Verklebung von Metallen, Verbundmaterialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier und Keramik. Gutes Spaltfüllvermögen. Empfohlen für die Anwendung an vertikalen Flächen oder Überkopparbeiten. Auch für automatisierten Produktauftrag geeignet.

#### Anwendungsbeispiele

Kleben von Gummi-Türstoppeln auf Wände. Befestigen von Kunststoffschildern an Holztüren. Kleben von Gummi-Trittflächen auf die Stufen einer Aluminiumleiter.

### LOCTITE® 4850 - Flexibler Sofort-Klebstoff



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 140 733 24, Loctite 4850, Inhalt 5 g

Artikel-Nr.	Inhalt in g	Gebindeart	Gewicht in g
140 733 24	5	Flasche	18
140 733 26	20	Flasche	31

#### Spezifikationen

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C.
- Handfestigkeit (Stahl bei 22°C u. 50% Luftfeuchtigkeit): 3-10 Sek.
- Viskosität mPa.s: 400.
- Speziell geeignet für: Flexible Materialien.
- Transparent, farblos.

#### Freigaben

- P1 NSF Reg. No.: 123011.

Flexibler Sofort-Klebstoff mit mittlerer Viskosität, schnelle Aushärtung, transparent. Speziell für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten entwickelt.

#### Anwendungsbeispiele

Verbinden von Werkstoffen für die Produktion, Reparatur flexibler Dichtungen und Manschetten sowie Montage von elastischen Bauteilen.

Sicherheitsdatenblätter auf [www.maedler.de](http://www.maedler.de) im Bereich Downloads