

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.
- Achtung (1) H315, H319, H335.

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.
- Achtung (1) H315, H319, H335.

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.
- Achtung (1) H315, H319, H335.

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.
- Achtung (1) H315, H317, H319, H335.

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.

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.



Sicherheitsdatenblätter auf www.maedler.de im Bereich Downloads