



Metal Magic Steel ^(TM) Stick

LOCTITE®

Beschreibung: Knetbares zweikomponentiges Reparaturmaterial zum Füllen und Reparieren von Fehlstellen und Rissen in Gehäusen und Leitungen. Das Material haftet auf trockenen und feuchten Oberflächen und härtet sogar unter Wasser aus. Nach der Aushärtung kann das Material spanabhebend nachbearbeitet und überlackiert werden.

Typ	Typ	Gebinde	Verarbeitungszeit	handfest	Aushärtung	Temperaturbereich
Loctite	Alternativ					
3463/50	KALTMETALL/50*	50 g	3 Minuten	6 Minuten	10 Minuten	-30°C bis +120°C
3463	KALTMETALL*	114 g				

* Temperaturbereich: -35°C bis max. +150°C, Aushärtung nach 3 Stunden



Pipe Repair Kit

LOCTITE®

Beschreibung: Loctite 5070 ist zur schnellen Reparatur von Stahl- oder Kunststoffrohren bzw. zur Verstärkung von gefährdeten Bereichen zu verwenden.

Lieferumfang: Das Set enthält Schutzhandschuhe, Loctite 3463 und ein urethanimpregniertes GFK-Band

Hinweis: Nur zur industriellen oder gewerblichen Verwendung! Vor Verwendung muss eine angemessene Schulung erfolgt sein. Bestellung verpflichtet zur Einhaltung vorgenannter Bedingungen.

Typ	Verarbeitungszeit	Temperaturbereich
5070	3 Minuten	-30°C bis +120°C

Tapeband (extra stark)

LOCTITE®

Beschreibung: Klebeband zum Reparieren, Verstärken, Befestigen und Dichten. Geeignet für alle Arten von Anwendungen im Sanitär- und Heizungsbereich sowie Automobil- und Industriebereich.

- Vorteile:**
- von Hand abreißbar
 - Temperaturbereich von -10°C bis max. +70°C
 - 100% wasserfest
 - druckfest bis 4 bar

Typ	Typ	Rollenlänge
Loctite	Alternativ*	
5080/25	---	25 mtr.
5080/50	KLBG 50/50 SIL	50 mtr.

* ähnliche technische Eigenschaften, Temperatur-Bereich: 0°C bis max. +60°C



O-Ring-Set

LOCTITE®

Beschreibung: Mit diesem Set können Sie sich Ihre O-Ringe in Sekunden selbst herstellen. Die mitgelieferte Rundschnur wird abgelängt und mit einem Spezialkleber in Sekunden verklebt. Die Klebung ist so fest wie der Gummi selbst.

Lieferumfang: Rundschnüre aus NBR (jeweils 1 mtr.) in den Durchmessern 1,6 mm, 2,5 mm, 3,2 mm, 5,9 mm und 8,8 mm, Schneideschablone, Schneidmesser, Klebstoff Loctite 406, komplett im praktischen Kunststoffkoffer

Typ	Set komplett
ORSET	

Klebstoffe für Gummi (Rundschnüre)

LOCTITE®

Typ	Typ	Gebinde	Temperaturbereich	Handfestigkeit	Beschreibung
Loctite	Loxeal*				
406/20	SK 32/20	20 g	bis +120°C	2 - 10 Sek.	Schnelle Klebung von Gummis (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren.
---	SK 32/50	50 g			
406/100	---	100 g			In Verbindung mit dem Primer 7239/4 lassen sich auch schwer verklebbare Kunststoffe wie FKM oder PP miteinander verbinden.
406/500	SK 32/500	500 g			

* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1020)

Schnell-Rostlöser

LOCTITE®

Typ	Gebinde	Beschreibung
8040	400 ml Spraydose	Kühlt festgerostete und -gefressene Teile (Bolzen, Schrauben, Muttern) auf eine Temperatur von bis zu -43°C. Durch den „Schockfrost-Effekt“ entstehen mikrofeine Risse in der Rostschicht, durch die das enthaltene Schmiermittel eindringen kann. Unmittelbar danach können die behandelten Teile mit wenig Kraftaufwand gelöst werden.



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.