

Sonderangebot 2024-02 | 2024-16d

LOCTITE OBERFLÄCHEN- VORBEHANDLUNG

25 %
Rabatt

Loctite SF 770, Oberflächenvorbereitung

NEU

- Polyolefin-Primer zur Oberflächenvorbereitung
- verbessert die Haftung von Sofortklebstoffen auf Polyolefinen und anderen Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung

Loctite SF 7063, Oberflächenreiniger

- universell einsetzbar, lösungsmittel-basierend, zur Vorbereitung von Klebeflächen, hinterlässt keine Rückstände
- ideal als Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen, zum Reinigen und Entfetten, entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten und Feinstpartikel von der Oberfläche



Loctite SF 7070, Oberflächenreiniger

- Universal-Reiniger, lösungsmittel-basierend, FCKW-frei, kann als Spray oder in Tauchreinigungsverfahren eingesetzt werden
- für den Einsatz auf Kunststoffteilen, keine Gefahr von Spannungsrissbildung

Loctite SF 7200, Bauteil-Reiniger

- lösungsmittelbasierender Kleb- und Dichtstoffentferner, kann auf den meisten Oberflächen eingesetzt werden
- entfernt ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen



Loctite SF 7471, Klebbeschleuniger

- Oberflächenbehandlung-Aktivator, lösungsmittel-basierend
- für grosse Klebspalten, beschleunigt die Aushärtung auf passiven Oberflächen, besonders bei tieferen Umgebungstemperaturen (< 15 °C)

	Inhalt ml	Inhalt	VE (Verkaufseinheit)	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF
Oberflächenvorbereitung	500	10 g	1	SF 770 10g	650817	63.00
			1	SF 770 500ml	650890	226.30
Oberflächenreiniger	400	10 Liter	1	SF 7063 400ml	650603	21.00
			1	SF 7063 10l	650865	240.00
Oberflächenreiniger	400		1	SF 7070 400ml	650334	17.90
Bauteil-Reiniger	400		1	SF 7200 400ml	650605	19.90
Klebbeschleuniger	150		1	SF 7471 150ml	650218	31.60

Angebot gültig bis 30.04.2024, Preise exkl. MWST

Sonderangebot 2024-02 | 2024-16d

LOCTITE REPARATURMASSEN FÜR METALL

25 %
Rabatt

Loctite SF 7400, Markierungsfarbe

NEU

- trocknet schnell, erzielt deutliche visuelle Erkennung
- ideal zur Manipulationssicherung und Markierung von Einstellpunkten bzw. Komponenten, die justiert oder getestet wurden

Loctite EA M-31CL, Verarbeitungszeit 30 min

NEU

- Aushärtung bei Raumtemperatur nach dem Mischen
- ausgezeichnete Dimensionsstabilität über einen weiten Temperaturbereich, wasserbeständig
- klebt die meisten Materialien
- Beständig gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel

Loctite EA 3430, Verarbeitungszeit 5 - 10 min

- einfache zu verarbeiten, wasserbeständig
- Universalklebstoff (eignet sich für eine Vielzahl von Materialien)
- ideal zum Kleben von Glas, Dekor-Paneelen, Schaukästen usw.

Loctite EA 3450, Verarbeitungszeit 4 - 6 min

- 2K-Epoxidharzklebstoff, entwickelt hohe Klebkraft
- der Klebstoff härtet bei Raumtemperatur aus, ist einfach anzuwenden und entwickelt eine hohe Festigkeit
- ideal zum Reparieren und Kleben von Metallteilen

Loctite EA 3463, Verarbeitungszeit 3 min

- 2K-Epoxid-Klebstoff, knetbar
- haftet auf feuchten Oberflächen und härtet unter Wasser aus, kann gebohrt, gefeilt und überlackiert werden
- beständig gegen Chemikalien und Korrosion
- für Notfall-Reparaturen an Tanks, Rohren und Gussteilen



Farbe	Inhalt ml	Inhalt	VE (Verkaufseinheit)	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF (Stück)	Preis brutto CHF (VE)
dunkelrot	10 x 20		10	SF 7400 20ml	650891	10 x 52.40	524.00
farblos	50		1	EA M-31CL 50ml	650889	79.10	
farblos	24		1	EA 3430 24ml	650337	25.80	
farblos	50		1	EA 3430 50ml	650886	52.00	
schwarz	25		1	EA 3450 25ml	650336	26.00	
schwarz		114 g	1	EA 3463 114g	650335	41.30	

Angebot gültig bis 30.04.2024, Preise exkl. MWST