

Sonderangebot 2024-02 | 2023-13d

LOCTITE FÜGEKLEBSTOFFE

Anaerobe Aushärtung



Loctite 603, hochfest **NEU**

- öltolerante Fügeverbindung, für zylindrische Füge­teile, ideal zur Lagerbefestigung, für zylindrische Teile mit geringen Spaltmassen und Schrauben die nicht regelmässig demontiert werden müssen

Loctite 620, hochfest

- hochtemperaturbeständig Fügeverbindung, zum Befestigen von Passstiften in Kühlern, von Gleitbuchsen in Pumpengehäusen und von Lagern in Kfz-Getriebe, Schrauben in Anlagen die nicht regelmässig demontiert werden müssen

Loctite 638, hochfest

- universell einsetzbar, hohe Beständigkeit bei dynamischen, axialen und radialen Belastungen
- ideal für Teile, die in Getrieben, an Flaschenzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden, für Schrauben in Anlagen die nicht regelmässig demontiert werden müssen



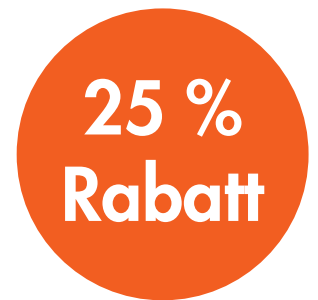
Festigkeit/Farbe	Inhalt ml	VE (Verkaufseinheit)	Zertifikat	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF (Stück)	Preis brutto CHF (VE)
hochfest/grün	12 x 10	12	NSF-P1	638 10ml	650863	12 x 17.70	212.40
hochfest/grün	10	1	NSF-P1	603 10ml	650887	17.70	
hochfest/grün	50	1	NSF-P1	603 50ml	650333	68.10	
hochfest/grün	50	1	NSF-P1	620 50ml	650327	71.40	
hochfest/grün	50	1	NSF-P1	638 50ml	650201	67.40	

Angebot gültig bis 30.04.2024, Preise exkl. MWST

Sonderangebot 2024-02 | 2024-13d

LOCTITE FÜGEKLEBSTOFFE

Anaerobe Aushärtung



Loctite 641, mittelfest

- für Teile die gewartet und ggf. demontiert werden müssen (Befestigung von Lagern auf Wellen und in Gehäusen)

Loctite 648, hochfest

- niederviskos, hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Festigkeit auf allen Metallen, selbst auf passiven Werkstoffen (Edelstahl)
- ideal beim Fügen von Spiel- oder Presssitz-Verbindungen
- typische Anwendungen sind das Befestigen von Zahn- und Kettenrädern auf Getriebewellen und von Rotoren auf Wellen on Elektromotoren

Loctite 660, hochfest

- zur Füllung von Spalten zwischen abgenutzten Teilen aus Metall (Wellen, Gehäusen, Lagern, Buchsen), Antriebsstrangbereichen (Nockenwellen, Kupplungen, Schwungscheiben, Kurbelwellen)
- hervorragend für die Reparatur oder Wiederverwendung von verschlissenen Lagersitzen, Passfedern und Keilprofilen ohne Nachbearbeitung



Festigkeit/Farbe	Inhalt ml	VE (Verkaufseinheit)	Zertifikat	Prod-No	Art-No	Preis brutto CHF
mittelfest/gelb	50	1		641 50ml	650200	67.40
hochfest/grün	10 50	1 1	NSF-P1 NSF-P1	648 10ml 648 50ml	650879 650786	18.20 71.40
hochfest/grau	50	1		660 50ml	650797	74.10

Angebot gültig bis 30.04.2024, Preise exkl. MWST