

Datenblatt für: ELRING DIRKO HT 70 ml Tube



ELRING DIRKO HT 70 ml Tube Elring DIRKO HT rot Dichtmasse 70 ml Tube

Dirko™ HT rot (essigvernetzend) ist eine hochwertige, hochtemperaturbeständige, einkomponentige Dichtmasse auf Silikonbasis, die ein dauerelastisches Verhalten zeigt. Sie hat eine sehr gute Haftung auf allen üblichen Metallen, Gusseisen, Kunststoffen (außer PE, PP und PTFE) und Glas. Durch die Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vernetzt Dirko™ HT rot zu Silikon. Das Produkt zeichnet sich durch eine sehr große Anwendungsvielfalt aus. Beständigkeit gegenüber: - Mineralöle (auch mit Zusätzen) - synthetische Öle - Schmierfette - Kühlmittel - UV-Strahlung - kaltes und heißes Wasser - Salzwasser - Reinigungsmittel - schwache Säuren und Laugen, Mögliche Einsatzbereiche: Ventildeckel, Ölwanne, Wasser- und Ölpumpe, Differentialgehäuse, Getriebegehäuse, Getriebeölwanne, Thermostatgehäuse, Steuergehäuse, Achsabdeckung, Flanschverbindung, Scheinwerfer, Rückleuchte, Batteriekasten.

Art.Nr. (L) A00350403

Art.Nr. (H) ELRING DIRKO HT 70 ml Tube

EAN / Barcode



ELRING DIRKO HT 70 ml Tube

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bruchdrehung	600 ± 100%
Chemische Basis	Acetoxy-Silikon
Dichte	1,1 ± 0,2 g/ml
Einsatztemperaturbereich	-60°C bis +300°C
Farbe	rot
Gebindebezeichnung	Tube
Kurzbezeichnung	Dichtungsmasse DIRKO HT
Max Spaltüberbrückung	2,0 mm
Zugfestigkeit	2,9 ± 0,2 N/mm ²