

Datenblatt für: EPPLE 33 95ml Tube



EPPLE 33 95ml Tube EPPLE 33 1K-Dichtstoff auf Copolymerbasis

EPPLE 33 ist ein einkomponentiger, lösungsmittelhaltiger Dichtstoff auf Copolymerbasis. Der Dichtstoff bildet einen hart-elastischen Film mit dem auch größere Spaltbreiten überbrückt werden können. - Zart-elastischer Film der auch größere Spaltbreiten überbrückt - Auch für rauhe und grob bearbeitete Dichtflächen geeignet - Auch für saugfähige Untergründe geeignet - Hohe Temperaturbeständigkeit bis +320°C. Einsatz insbesondere zur Abdichtung von Ofentüren, im Getriebebau oder an Lüftungskanälen. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Art.Nr. (L) A00175700

Art.Nr. (H) EPPLE 33 95ml Tube

EAN / Barcode



EPPLE 33 95ml Tube

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Copolymerbasis
Dichte	1,0-1,2 g/cm ³
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +320°C
Farbe	grau
GHS	GHS02/GHS07
GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Tube
Hautbildungszeit	15-30 Min.
Kurzbezeichnung	Dichtstoff epple 33
Viskosität	16-25 Pas