

Datenblatt für: EPPLE 22 500ml Dose



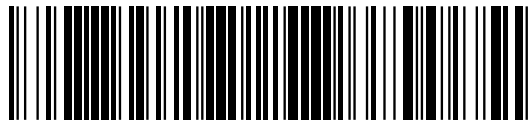
EPPLE 22 500ml Dose EPPLE 22 1K-Flächendichtung auf Copolymerbasis

epple 22 - Flächendichtung epple 22 ist ein einkomponentiger lösungsmittelhaltiger Dichtstoff auf Copolymerbasis. Überall dort, wo bezüglich Filmfestigkeit und Haftung hohe Anforderungen an einen Dichtstoff gestellt werden, ist epple 22 besonders geeignet. Auf Grund seiner niedrigen Viskosität sind auch schwierige Abdichtungen möglich, da epple 22 auch in enge Spalte gut einfließt. Nach dem Abdunsten der Lösemittel bildet epple 22 in der Dichtfuge einen hartelastischen Film mit hoher Alterungsbeständigkeit. - Hohe Filmfestigkeit und Haftung - Niedrige Viskosität - Bildet einen hart-elastischen Film mit hoher Alterungsbeständigkeit Abdichtung von Flanschen an Getrieben, bei Transformatoren, bei Pumpen verschiedener Bauarten, bei Kompressoren und Turbinen. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Art.Nr. (L) A00090929

Art.Nr. (H) EPPLE 22 500ml Dose

EAN / Barcode



EPPLE 22 500ml Dose

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Copolymer
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +250°C
Farbe	rot-transparent
GHS	GHS02/GHS07
GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Dose
Kurzbezeichnung	Dichtstoff epple 22
Viskosität	12-18 Pas