

Datenblatt für: EPPLE 28 250ml Pinseldose



EPPLE 28 250ml Pinseldose EPPLE 28 Flächendichtung auf Copolymerbasis

EPPLE 28 ist ein lösungsmittelhaltiger Dichtstoff auf Copolymerbasis. Der Dichtstoff bleibt in der Dichtfuge elastisch mit einem hohen plastischen Anteil, so dass auch auftretende Vibrationen oder temperaturbedingte Dehnungen ausgeglichen werden. epple 28 zeichnet sich dadurch aus, dass er an den Kontaktflächen nicht haftet und daher ohne den Einsatz von Lösungsmitteln oder mechanischer Bearbeitung entfernt werden kann. Dadurch kann auch ein breites Spektrum von Werkstoffen als Fügebauteile dienen. - Dichtstoff bleibt elastisch - Vibrationen oder temperaturbedingte Dehnungen können dadurch ausgeglichen werden - Leicht von Dichtflächen abziehbar - Für vielfältige Werkstoffe geeignet. Einsatz insbesondere zur Abdichtung von Lagertanks im Dombereich für Heizöl oder andere Öle. Weiterhin werden Unterwasserpumpen und verschiedene Reinigungsanlagen abgedichtet. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

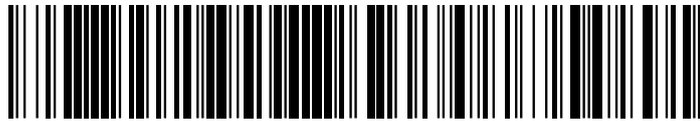
Art.Nr. (L)

A00320006

Art.Nr. (H)

EPPLE 28 250ml Pinseldose

EAN / Barcode



EPPLE 28 250ml Pinseldose

Ihr Preis

auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

Produktdaten

Chemical basis	Copolymer
Color	blau
GHS	GHS02/GHS07/GHS08
GHSIGNAL	G
Package designation	Pinseldose
Development time	15-30 Min.
Short designation	Dichtstoff epple 28

Viskosität

18–26 Pas