

Datenblatt für: ELASTOSIL E41 TRANSPARENT 90ml Tube



ELASTOSIL E41 TRANSPARENT 90ml Tube WACKER ELASTOSIL E41 RTV-1 Silikonkautschuk transp

ELASTOSIL E41 ist ein selbstnivellierender, bei Raumtemperatur unter dem Einfluss von Luftfeuchtigkeit vernetzender RTV-Silikonkautschuk mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Die Viskosität beträgt 65.000 mPas. • selbstnivellierend • lösemittelhaltig • hervorragende Haftung auf ausgehärtetem Silikonkautschuk • hohe Reißqualität • empfohlene Betriebstemperatur von -45°C bis 180°C • max. empfohlene kurzfristige Spitzentemperaturbelastung 200°C • Allroundkleber • Kundenbeispiel: Einkleben von Scharnieren im Modellbau H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L) A00327805

Art.Nr. (H) ELASTOSIL E41 TRANSPARENT 90ml Tube

EAN / Barcode



ELASTOSIL E41 TRANSPARENT 90ml Tube

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Dichte	1,08 g/cm ³
Farbe	transparent
GHS	GHS02;GHS07;GHS08
GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Tube
Hautbildungszeit	20 Min.
Kurzbezeichnung	ELASTOSIL E41 RTV-1 Silikonkautschuk
Viskosität	10..000 mPas