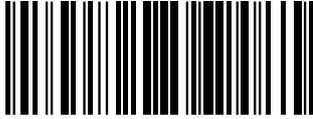


## Datenblatt für: TEROSON MS 930 WH 310ml Kartusche



### TEROSON MS 930 WH 310ml Kartusche TEROSON® MS 930 1K-MS-Polymerkleb-/Dichtstoff weiß

- Lösungsmittelfrei - Gute Haftfähigkeit - Gute UV-Beständigkeit - Erfüllt die Anforderungen der UL QMFZ2 für elektrische Sicherheit Er eignet sich für viele Anwendungen mit einer Vielzahl von Werkstoffen.

Art.Nr. (L)	A00269006
Art.Nr. (H)	TEROSON MS 930 WH 310ml Kartusche
EAN / Barcode	 4058093023563
Ihr Preis	auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Bruchdrehung	ca. 250 %
Chemische Basis	Silanmodifiziertes Polymer
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Einsatztemperaturbereich	-50°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C)
Farbe	weiß
Freigabe	DIN 53504, DIN EN ISO 868
Gebindebezeichnung	Kartusche
Hautbildungszeit	ca. 10 bis 40 Min.
Kurzbezeichnung	TEROSON MS 930 1K-MS-Polymer-Kleb-/Dichtstoff
Shore-Härte	ca. A 30
Viskosität	pastös
Zugfestigkeit	ca. 0,9 MPa