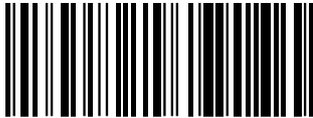


Datenblatt für: TEROSON MS 9220 BK 310ml Kartusche



TEROSON MS 9220 BK 310ml Kartusche TEROSON® MS 9220 1K-MS-Polymer-Kleb-/Dichtstoff

TEROSON® MS 9220 (bekannt als TEROSTAT MS 9220) ist ein Lösungsmittel- und isocyanatfreies MS-Polymer mit hervorragenden Klebe- und Dichteigenschaften zum Kleben von vielen verschiedenen Werkstoffen, z.B. für Edelstahl, Aluminium und andere Metalle, Kunststoffe, Holz und lackierte Oberflächen. Die Hautbildungszeit beträgt 15 Min. Verarbeitung mit allen professionellen Geräten mit Kolbenstange, z.B. TEROSON ET STAKU HANDDRUCKPISTOLE. Die besten Ergebnisse werden mit der DRUCKLUFT-PISTOLE TEROSON POWERLINE II oder der TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE erzielt. Zur Oberflächenvorbereitung wird TEROSON® VR 10 empfohlen. - Klebstoff für elastische Klebeverbindungen mit herausragenden Dichteigenschaften - Hohe Anfangsfestigkeit - Hohe Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit - Salzwasserbeständig - Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat - Isocyanatfrei - Lösungsmittelfrei Zum Kleben von vielen verschiedenen Werkstoffen, z.B. für Edelstahl, Aluminium und andere Metalle, Kunststoffe, Holz und lackierte Oberflächen.

Art.Nr. (L)	A00355008
Art.Nr. (H)	TEROSON MS 9220 BK 310ml Kartusche
EAN / Barcode	 4058093022641
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Silanmodifiziertes Polymer
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +100°C (kurzzeitig 120°C)
Farbe	schwarz
Gebindebezeichnung	Kartusche
Hautbildungszeit	15 Min.
Kurzbezeichnung	TEROSON® MS 9220 1K-MS-Polymer-Kleb-/Dichtstoff
Shore-Härte	ca. A 60

Viskosität	pastös
Zugfestigkeit	ca. 3,3 MPa