

TEROSON MS 9320 SF - TEROSTAT 9320 SF - NAHTABDICHTUNG

TEROSON

TEROSON MS 9320 SF ist ein lösungsmittel- und isocyanatfreies MS-Polymer u.a. für die Nachbildung von Flachstrahl- und Breitstrahl-Dichtnähten mit OEM-Struktur. Die Hautbildungszeit beträgt 10 bis 20 Min. Verarbeitung mit allen professionellen Geräten mit Kolbenstange in abhängigkeit der gewünschten Spritzstruktur: DRUCKLUFT-PISTOLE TEROSON POWERLINE II, TEROSON MULTIPRESS TELESKOP-DRUCKLUFT-PISTOLE oder TEROSON STAKU HAND-DRUCKPISTOLE . Zur Oberflächenvorbereitung wird TEROSON VR 20 empfohlen.

- Spezial-Verarbeitungssystem für die Wiederherstellung von Flachstrahl- und Breitstrahl-Dichtnähten zur Nachbildung von OEM-Strukturen
- Sprühbar und streichbar
- Breites Haftspektrum ohne Primer
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat
- Sehr hohe Standfestigkeit
- Isocyanatfrei, lösungsmittelfrei



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt	Farbe
563 8152	Teroson MS 9320 SF	300 ml	grau
543 9698	Teroson MS 9320 SF	300 ml	schwarz
528 3090	Teroson MS 9320 SF	300 ml	ocker
223 0133	Flachstrahldüse (1VE=10Stück)
223 0129	Weitstrahldüse (1VE=10Stück)
223 4057	FLEXTEC-Schlauchset	1 Schlauchstück, 1 Innenrohr	...
223 4060	FLEXTEC-Abstandshalter	1 Beutel mit 5 Stück	...
223 4063	FLEXTEC-Innenschlauch	1 Beutel mit 10 Stück	...
608 3255	Ersatzdoppeldüse	12 + 4 Stück / Karton	...