

ALGEMENE INFORMATIE

TD20 Silicone Remover Standaard siliconeverwijderaar.

MENGVERHOUDING



SPIJT INSTELLEN



	SPUITOPENING (MM)	SPUITDRUK (BAR PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APPLICATIE



UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



	LUCHTDROGEN 20°C / 68°F	GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F
Uitdampen	-	Uitdampen
Stofdroog	-	Stofdroog
Montagedroog	-	Montagedroog
Afplakbaar	-	Afplakbaar
Schuurbaar	-	Schuurbaar
Poetsbaar	-	Poetsbaar

ONDERGROND(EN)



Blank staal, oude en nieuwe laksystemen.

VERWERKINGSTIJD BIJ 20°C (68°F)



PRODUCTEN



ADDITIEVEN



VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



VOLGENDE LAAG



FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN		
VOC-Code	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product.		
IIIB/a. Voorbehandeling en reiniging - Voorbehandeling. EU grenswaarden: 850 g/l. (2007) Dit product bevat een maximum van 759 g/l VOC.		
Chemische Basis	Mengsel van organische oplosmiddelen	
Fysische Eigenschappen	Viscositeit (RTS)	-
	Soortelijk gewicht (kg/l)	0,76
	Viampunt	9°C / 48,2°F
	Vol.% Vaste Stoffen	-
	Uitspuitvermogen	-
	Glans	-
	Kleur	-

BESCHERMING



Gebruik de juiste ademhaling bescherming (*wij adviseren een vol-gelaats verse lucht masker*).

Voor meer gedetailleerde informatie volg deze link naar het Veiligheidsinformatieblad:

<https://sds.octoral.com>



REINIGING



HOUDBAARHEID

Minimum 2 jaar; (onder normale opslagomstandigheden
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (in ongeopende container).

OPMERKINGEN

