

GENERELL INFORMASJON

TD20 Silicone Remover Standard silikonfjerner.

BLANDINGSFORHOLD



SPRØYTEPISTOL OPPSETT



	DYSE (MM)	LUFTRYKK (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE (høy overføring)	-	-

PÅFØRING



UTLUFTNING OG TØRKETIDER



LUFFTØRKING 20°C / 68°F		VARMETØRKING 60°C / 140°F	
Utluftning	-	Utluftning	-
Støvtørr	-	Støvtørr	-
Tørr til å håndteres	-	Tørr til å håndteres	-
Tørr til å tapes	-	Tørr til å tapes	-
Tørr til å slipes	-	Tørr til å slipes	-
Tørr til å poleres	-	Tørr til å poleres	-



UNDERLAG



Bart stål, gamle og nye malingsystemer.

POTLIFE VED 20°C (68°F)



KOMPONENTER



TILSETNINGSSTOFFER



OVERFLATE FORBEREDELSE



NESTE LAG



FYSISKE DATA

EU-FORSKRIFTER		
VOC-kode	2004/42/IIB(a)(850)759	
Produktunderkategori (i henhold til direktiv 2004/42/EF) og maks VOC-innhold (ISO 11890-1/2) i ferdigproduktet.	IIB/a. Forarbeiding og rengjøring - Forarbeiding. EU grenseverdier: 850 g/l. (2007) Dette produktet inneholder maksimalt 759 g/l VOC.	
Kjemisk base	Blanding av organiske løsemidler	
Fysiske egenskaper	Viskositet (sprøyteklar)	-
	Spesifikk vekt (kg/l)	0,76
	Flammepunkt lukket kopp	9°C / 48,2°F
	Volum % faste stoffer	-
	Forbruk	-
	Glans	-
	Farge	-

BESKYTTELSE



Bruk egnet åndedrettsbeskyttelse (vi anbefaler bruk av friskluftmaske).

For mer detaljert informasjon, følg denne lenken til sikkerhetsdatabladet: sds.octoral.com

RENGJØRING



HOLDBARHET UÅPNET (BOKS(CAN))

Minimum 2 år, (under normale lagringsforhold 10-30 °C / 50- 90 °F) (uåpnet beholder).

NOTATER

