

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TD25 Antistatic Degreaser wurde für die Entfettung von Kunststoffteilen entwickelt, um das Aufladen der Kunststoffteile zu vermeiden und die Staubeinschlüsse während des Lackiervorgangs zu minimieren.

MISCHVERHÄLTNISS



PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

ANWENDUNG



ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20 °C / 68 °F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60 °C / 140 °F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-

SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



Richtig vorbereitete Kunststoffteile.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



KOMPONENTEN



ZUSATZSTOFFE



OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Wenn eine Oberfläche mit TD25 Antistatic Degreaser gereinigt wurde, haftet das Abdeckband nicht. Dies hat keinen Einfluss auf die Haftung des Lacksystems.



NÄCHSTE SCHICHT



PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(a)(850)771	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/ EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIIB/a. Vorbereitung und Reinigung -Vorbereitung. EU-Grenzwerte: 850 g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 711 g/l VOC.	
Chemische Basis	Mischung aus organischen Lösemitteln mit Antistatik-Mittel	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,786
	Flammpunkt	28°C / 82,4°F
	Vol.% Festkörper	1
	Verbrauch	-
	Glanz	-
	Farbe	-

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (*wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr*).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

<https://sds.octoral.com>

REINIGUNG



HALTBARKEIT

Mindestens 5 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

HINWEISE

