

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

9-852 WaterBase 900+ Series Gun Cleaner ist ein Reiniger für Spritzpistolen nach dem Gebrauch von MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series.

MISCHVERHÄLTNIS



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



TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



KOMPONENTEN



ZUSATZSTOFFE



OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



NÄCHSTE SCHICHT



PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(a)(850)120	
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 120 g/L VOC.	
Chemische Basis	Mischung aus Wasser und organischen Lösemitteln	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,985
	Flammpunkt	61°C / 141,8°F
	Vol.% Festkörper	-
	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.de-beer.com>

REINIGUNG



Nach der Reinigung der Spritzpistole diese gründlich mit Druckluft trocknen.

HALTBARKEIT

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

HINWEISE

