

ALGEMENE INFORMATIE

9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser is een speciaal ontwikkelde ontvetter voor ondergronden die gespoten worden met MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series. Droog wrijven voordat het product verdampt is, voorkom de verdamping van de 9-851 WaterBase 900+ Series Degreaser om de verwijdering van al het vuil te garanderen.

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)



-

VERWERKINGSTIJD



-

PRODUCTEN



-

ADDITIEVEN



-

VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



-



VOLGENDE LAAG



-

FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN		
VOC-Code	2004/42/IIIB(a)(200)199	
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 - Oppervlaktereiners EU grenswaarden: 200 g/l (2007) Dit product bevat een maximum van 199 g/l VOC.	
Chemische Basis	Mengsel van water en organische oplosmiddelen	
Fysische Eigenschappen	Viscositeit (RT5)	-
	Soortelijk gewicht (kg/l)	0,973
	Vlampunt	23°C / 73,4°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.de-beer.com>

REINIGING



HOUDBAARHEID

Minimum 5 jaar; (onder normale opslagomstandigheden
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (in ongeopende container).

OPMERKINGEN



-
Niet gebruiken als pistoolreinigingsmiddel.