



INFORMATION GÉNÉRALE

Le Gun Cleaner 9-852 de la Series WaterBase 900+ est un nettoyant pour pistolets d'application après l'application de la MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series.

RAPPORT DE MÉLANGE



-

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	-	-
Haute efficacité	-	-

APPLICATION



-

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SECHAGE AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation -
Hors poussière	-	Hors poussière -
Manipulable	-	Manipulable -
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher -
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer -
Prêt à polir	-	Prêt à polir -



SUPPORT



-

VIE EN POT À 20°C (68°F)



-

COMPOSANTS



-

ADDITIFS



-

PRÉPARATION DE SURFACE



-



COUCHE SUIVANTE



-

DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE		
Code COV	2004/42/IIIB(a)(850)120	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.		
IIIB/a. Produits de préparation et de nettoyage - Produit de préparation. Valeurs limites UE : 850 g/L (2007) Ce produit contient au maximum 120 g/L COV.		
Base Chimique	Mélange d'eau et de solvants organiques	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	0.985
	Point Éclair en Vase Clos	61°C / 141.8°F
	Pourcentage de matières solides	-
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	-



DEBEER
REFINISH

9-852

WaterBase 900+ Series Gun Cleaner

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.de-beer.com>

NETTOYAGE



-

Après avoir nettoyé minutieusement le pistolet d'application, le sécher à l'air comprimé.

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 5 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES



-