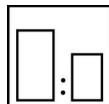
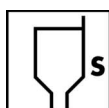


9-852 WaterBase Gun Cleaner

APPLICATION



Rapport de mélange : Ne pas pertinent



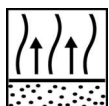
Viscosité d'utilisation : Pistolet à air (sec) : -
DINCUP 4mm/20°C Pot sous pression (sec) : -
Airless (sec) : -



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars)</u>
Pistolet à gravité	-	-
Pistolet à aspiration	-	-
Pot sous pression	-	-
Airless	-	-
HVLP	-	Selon le fabricant
HE	-	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm) : - / -



Durée d'évaporation (min) 20°C : -



Temps de séchage (min) 20°C : -
60°C Obj. : -



Durée de vie en pot (min) 20°C : -



9-852 WaterBase Gun Cleaner



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Nettoyant pour pistolet après utilisation de produits à base d'eau.
- Base chimique** : Eau et solvants.
- Caractéristiques générales** : Nettoie les pistolages de peinture de manière efficace après utilisation de produits hydrodiluables.
- Produits annexes** : Série 900+

Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIB(a)(850)120
- Sous-catégorie de produits (prévue directive 2004/42/CE) et valeur COV max. (ISO 11890-1/2) prêt à l'emploi** : IIB/a. Préparation et nettoyage - Produit préparatoire. Valeurs limites de l'UE : 850g/l. (2007)
Ce produit contient un maximum de 120 g/l de COV.

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.987
	Point d'éclair	: Vase clos: >61°C (>141.8°F)
	Economy	: 0
	% vol. Solide	: -
	Brillance	: -
	Couleur	: Incolore.

Support : Ne pas pertinent

Couche de fond : Ne pas pertinent

Matériel de finition : -

Nettoyage accessoires : -

Stabilité de stockage (ans) : min. 5
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).