

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-16507 DeBeer Grey Shade 1K Primer, Mid Grey GS907 est un apprêt pour marque de frottement à utiliser pour couvrir toutes les petites surfaces de métal nu exposées après les opérations de ponçage et avant l'application de la couche de finition.

RAPPORT DE MÉLANGE



RÉGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVBP	-	-
HE	-	-

Distance de pulvérisation 20-25cm (8-10")

APPLICATION



1 - 3 couches 0,6-1,4 mil

ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE À L'AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ 60 °C / 140 °F	
Évaporation	2 - 3 minutes	Évaporation	2 - 3 minutes	
Hors poussière	-	Hors poussière	-	
Sec au toucher	-	Sec au toucher	-	
Sec au masquage	-	Sec au masquage	-	
Sec au ponçage	-	Sec au ponçage	-	
Sec au polissage	-	Sec au polissage	-	



SUBSTRATS



Des apprêts d'électrodéposition OEM avec des zones de bac à sable en métal nu, en acier nu, en acier galvanisé et en aluminium.

CONSERVATION EN POT



COMPOSANTS



ADDITIFS



PRÉPARATION DE LA SURFACE



Nettoyer la surface avec 1-951 Silicone Remover et assécher à l'aide d'un chiffon propre avant l'évaporation du produit.



- Pour l'application d'une couche unique, aucun ponçage n'est requis, ponçage léger avec un tampon de polissage doux (P800) pour les applications pulvérisées sur 2-3 couches.

COUCHE SUIVANTE



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series
 MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
 MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS	Prêt à l'emploi	
	LBS./GAL	g/L
COV Actuel	5,9 Max.	705 Max.
Catégorie de Revêtement	Autobody Primer (CA) / CCP (Federal)	
Réactivité Pondérée par le Produit	0,95 Max (CA) / 1,55 Max (Federal)	

PROTECTION



Porter un appareil approprié de protection des voies respiratoires.

Pour plus de détails, veuillez cliquer sur le lien suivant pour consulter la fiche de données de sécurité :

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

NETTOYAGE



STOCKAGE/ DURÉE DE CONSERVATION

Minimum de 10 ans (dans des conditions normales d'entreposage, 10 °C à 30 °C [de 50 °F à 90 °F]) (contenant non ouvert).

NOTES



INFORMATION: Si utilisé selon les instructions, la conception de produit respecte la norme des composés organiques volatils (COV) dans les juridictions avec faible émission de COV pour Automobile Refinish Coatings. D'assurer la conformité avec les règles de l'état et avec les règles locales de qualité de l'air avant de l'utiliser.