

INFORMACIÓN GENERAL

1-16507 DeBeer Grey Shade 1K Primer, Mid Grey GS907 es una imprimación por frotamiento para cubrir áreas metálicas pequeñas que queden expuestas después de operaciones de lijado y antes de la aplicación de capas superiores.

RELACIÓN DE MEZCLA



-

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

Distancia de aerosol 20-25cm (8-10")

APLICACIÓN



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

OREO Y TIEMPOS SECOS



AIRE SECO 20 °C / 68 °F		FORZADO SECO 60 °C / 140 °F	
Tiempo de evaporación	2 - 3 minutos	Tiempo de evaporación	2 - 3 minutos
Libre de polvo	-	Libre de polvo	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar	-
Seco a cinta	-	Seco a cinta	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-



SUSTRATOS



Imprimaciones por electrodeposición OEM con lijado en áreas de metal expuesto, acero expuesto, acero galvanizado y aluminio.

VIDA ÚTIL



-

COMPONENTES



-

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpie la superficie con 1-951 Silicone Remover y séquela con un paño limpio antes de la evaporación del producto.

- Para la aplicación de una capa no se requiere lijado, lijado suave con lija (P800) por exceso de rociado en 2-3 capas.



SIGUIENTE CAPA



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

DATOS FÍSICOS

DATOS REGLAMENTARIOS (LISTO PARA PULVERIZAR):	AS-15 LISTO PARA USAR	
	LBS./GAL	g/L
COV actual	5,9 Max.	705 Max.
Categoría de Recubrimiento	Autobody Primer (CA) / CCP (Federal)	
Reactividad Ponderada del Producto	0,95 Max (CA) / 1,55 Max (Federal)	

PROTECCIÓN



Use protección respiratoria adecuada (*recomendamos el uso de un respirador de suministro de aire fresco*).

Para obtener información más detallada, visite el siguiente enlace para consultar la hoja de datos de seguridad: sds.de-beer.com

LIMPIEZA



-

ALMACENAMIENTO/TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

Mínimo 10 años; (En condiciones normales de almacenamiento 10 °C - 30 °C / 50 °F - 90 °F) (recipiente sin abrir).

NOTAS



INFORMACIÓN: si se usa como se indica, este producto está diseñado para cumplir con las normas de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) en jurisdicciones de COV bajos para revestimientos de acabado de vehículos. Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes del uso.