

## INFORMACIÓN GENERAL

1-16507 DeBeer Grey Shade 1K Primer, Mid Grey GS907 es una imprimación de un componente que se usa para cubrir áreas pequeñas de metal sin tratar expuestas después de las operaciones de lijado y antes de aplicar las capas de acabado.

## RELACIÓN DE MEZCLA



## AJUSTE DE PISTOLA



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

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

## APLICACIÓN



1 - 3 capas 15 - 35 µm (0,6-1,4 mil)

## OREO Y TIEMPOS SECOS



SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F		Secado Forzado 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 para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-



## SUSTRATOS



Imprimaciones cataforesicas OEM con áreas de lijado de metal sin tratar, acero desnudo, acero galvanizado y aluminio.

## VIDA ÚTIL



## COMPONENTES



## ADITIVOS



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar la superficie con 1-951 Silicone Remover y secarla frotando con un paño limpio antes de que se evapore el producto.



- Se requiere una capa de aplicación sin lijar, lijado ligero con esponja de lijado suave (P800)) para pulverización en aplicaciones de 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

NORMATIVA DE LA UE		
Código COV	2004/42/IIIB(e)(840)791	
Subcategoría de producto (conforme a la directiva 2004/42/CE) y contenido máximo de COV (ISO 11890-1/2) del producto listo al uso.	IIIB/e. Acabados especiales - Todas las clases. Valores límite de la UE: 840 g/l (2007) Este producto contiene como máximo 791 g/l de COV	
Base Química	-	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	-
	Peso específico (kg/l)	1.052
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	<-18 °C / <-0.5 °F
	% Vol. Sólidos	-
	Economía	1 m <sup>2</sup> /400 ml/25 µm
	Brillo	Mate
Color	Blanco/Gris claro/Gris medio	

## PROTECCIÓN



Use protección de respiración adecuada (recomendamos el uso de un respirador de aire fresco).

Para obtener información más detallada, visite el siguiente enlace de la Ficha de datos de seguridad:

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

## LIMPIEZA



## ALMACENAMIENTO/TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

Diez años como mínimo (en condiciones de almacenamiento normales entre 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (envase sin abrir).

## NOTAS

