



INFORMACIÓN GENERAL

1-092 Colour Additive Orange es un aditivo para mezclar colores especiales en MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series (motos, etc.). Soluciones de tinta fuertemente concentradas en diferentes colores. El 1-092 Colour Additive Orange actúa como diluyente, no es necesario diluir la capa base al 100 %. El porcentaje de diluyente que debe añadirse dependerá del porcentaje de 1-092 Colour Additive Orange que se utilice. Por ejemplo, si se añade un 20% 1-092 Colour Additive Orange en la formulación, la mezcla debe diluirse con un 60%. (si es necesario, diluir con 1-151 Uni Thinner Medium). Solo guarde el color MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series listo para usar en vasos de plástico para pintar.

RELACIÓN DE MEZCLA



-
Depende de la fórmula de los colores de moto en la recuperación del color ICRIS.

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

APLICACIÓN



2 - 3 capas 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil)

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



SECADO AL AIRE 20°C / 68°F		SECADO FORZADO 60°C / 140°F	
Tiempo de evaporación	Hasta secado	Tiempo de evaporación	-
Libre de polvo	10 - 15 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar	-
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-
Seco para lijarse	-	Seco para lijarse	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-



SUBSTRATO



1-092 Colour Additive Orange únicamente debería aplicarse sobre acero desnudo con imprimación bien lijado y desengrasado y aluminio con imprimación GRP bien lijado, masillas de poliéster, imprimación OEM y sistemas de pintura antigua en buenas condiciones.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



-
Los colores mezclados tienen una vida útil limitada.

MATERIALES DE ACABADO



Todos los barnices DeBeer aplicables.

COMPONENTES



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
1-151 Uni Thinner Medium

ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar previamente la superficie con 1-951 Silicone Remover con un paño y secar con otro. Lijar la superficie con grano abrasivo P400 o más fino. Eliminar todos los residuos de lijado con aire comprimido, aspirar el lijado y limpiar con un trapo 1-951 Silicone Remover y secar con otro.



Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.

SIGUIENTE CAPA



DATOS FÍSICOS

DATOS FÍSICOS 1-092 Colour Additive Orange		
Base Química	Solución en tinta	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	-
	Peso específico (kg/l)	0,911
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	33,5°C / 82,3°F
	% Vol. Sólidos	12
	Rendimiento	6 m ² /L/20 µm 240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Brillo	-
	Color	-



DEBEER
REFINISH

1-092
Colour Additive Orange

PROTECCION



Usar 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



1-051 Gun Cleaner

VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

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

NOTAS

