

INFORMACIÓN GENERAL

AW001 Octobase Eco Underhood Additive está especialmente desarrollado para reparaciones bajo el capó / compartimento del motor con W00 - W999 Octobase Eco Plus System. Para mejorar el endurecimiento, la resistencia química y la durabilidad de W00 - W999 Octobase Eco Plus System aplicación posterior de barniz.

RELACIÓN DE MEZCLA

	CATALIZADOR	OCTOBASE ECO COINS FORMULA + TW80 (GRAMO)	ADITIVO INTERIORES (GRAMO)	CATALIZADOR (GRAMO)
2K	H13/ H14/ H15/ H16	200	40	25
MS	H34/ H35/H36	200	40	25
HS	H53/ H54/ H55/ H56	200	40	20
HS420	H23/ H24/ H25/ H26/H49	200	40	12,5

Revuelva inmediatamente después de la adición.

AJUSTE DE PISTOLA

	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,3	2/29
HE	1,3	2/29

APLICACIÓN

2½ capa 15 - 20 µm (0,6-0,8mil)

1 capa ligera seguida de 2 capas húmedas sobre capas húmedas hasta cubrir el objeto. Colores metálicos y mica: Después del secado por soplado, aplicar una capa de control a 1 bar de presión de aire.

TIEMPO DE EVAPORACIÓN Y SECADO

SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F		SECADO FORZADO 60°C / 140°F	
Tiempo de evaporación	-	Tiempo de evaporación	-
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	-

SUBSTRATO

AW001 Octobase Eco Underhood Additive mezclado con W00 - W999 Octobase Eco Plus System puede ser aplicado en todos los imprimadores/superficies 2K y imprimaciones húmedo sobre húmedo (excepto imprimación en imprimación de lavado) lijadas a máquina con P400 o más fino. Lijado de viejos sistemas de pintura en buenas condiciones y limpiado con TD80 Octobase Eco Degreaser.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F

60 minutos


COMPONENTES

 - Ver tabla de proporciones de mezcla.

ADITIVOS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

 Limpiar previamente la superficie con TD20 Silicone Remover con un paño y secar con otro. Lijar la superficie con grano abrasivo P360-P400. Eliminar todos los residuos de lijado con aire comprimido, aspirar el lijado y limpiar con un trapo TD80 Octobase Eco Degreaser y secar con otro.



Cubrir todo el vehículo para evitar pulverizaciones no deseadas.

SIGUIENTE CAPA



No aplique el barniz sobre W00 - W999 Octobase Eco Plus System que esté mezclado con AW001 Octobase Eco Underhood Additive.

DATOS FÍSICOS

DATOS FÍSICOS AW001 Octobase Eco Underhood Additive		
Base Química	Dispersión acrílica	
	Viscosidad (RTS)	-
Propiedades Físicas	Peso específico (kg/l)	1.042
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	-
	% Vol. Sólidos	29,8
	Rendimiento	-
	Brillo	-
	Color	Lechoso

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.octoral.com>

LIMPIEZA



TR80 Octobase Eco Gun Cleaner

**Limpie la pistola pulverizadora
inmediatamente después de usarla.**

VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

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

NOTAS



**La adición de AW001 Octobase Eco Underhood
Additive y W00 - W999 Octobase Eco Plus System
puede causar una ligera diferencia de color. No se
recomienda en las partes exteriores del coche.**