

### INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

AW001 Octobase Eco Underhood Additive è stato sviluppato in modo specifico per le riparazioni sotto il cofano/vano motore con W00 - W999 Octobase Eco Plus System. Per migliorare l'indurimento diretto, la resistenza chimica e la durabilità di W00 - W999 Octobase Eco Plus System senza rivestimento trasparente.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



CATALIZZATORE	OCTOBASE ECO COINS RECIPE + TW80 (GRAM)	UNDERHOOD ADDITIVE (GRAM)	CATALIZZATORE (GRAM)
2K	H13/ H14/ H15/ H16	200	40
MS	H34/ H35/H36	200	40
HS	H53/ H54/ H55/ H56	200	40
HS420	H23/ H24/ H25/ H26 H49	200	40
			12,5

Mescolare immediatamente dopo l'aggiunta.

### SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3	2/29
HE	1,3	2/29

### APPLICAZIONE



2½ mano 15 - 20 µm (0,6-0,8 mil)

**1 mezza mano seguito da 2 mani bagnato su bagnato fino a copertura dell'oggetto. Colori metallici e mica: Dopo aver asciugato ad aria applicare una mano di sfumatura con una pressione dell'aria di 1 bar.**

### APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA
Appassimento	-	Appassimento
Fuori polvere	-	Fuori polvere
Maneggiabile	-	Maneggiabile
Nastrabile	-	Nastrabile
Carteggiabile	-	Carteggiabile
Lucidabile	-	Lucidabile

### SUBSTRATO



AW001 Octobase Eco Underhood Additive miscelato con W00 - W999 Octobase Eco Plus System può essere applicato su tutte le superfici/primer 2K e i primer bagnato su bagnato (eccetto il primer fosfatante) sabbiati a macchina con P400 o più fine. I vecchi sistemi di verniciatura sabbiati in buone condizioni e puliti con TD80 Octobase Eco Degreaser.

### VITA UTILE A 20°C (68°F)



60 minuti

### COMPONENTI



Vedere tabella dei rapporti di miscelazione.

### ADDITIVI



### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con TD20 Silicone Remover e asciugare con un panno. Sabbiare la superficie con abrasivo grana P360-P400. Rimuovere tutti i residui della sabbiatura con aria compressa, aspirazione della sabbiatura e pulire con TD80 Octobase Eco Degreaser e asciugare con un panno.



**Mascherare tutto il veicoli per evitare i fumi di spruzzatura.**

### PROSSIMA MANO



**Non applicare Clear Coat sopra W00 - W999 Octobase Eco Plus System se miscelato con AW001 Octobase Eco Underhood Additive.**

### DATI FISICI

DATI FISICI AW001 Octobase Eco Underhood Additive		
Base chimica	Dispersione acrilica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS) (sec)	-
	Peso specifico (kg/l)	1.042
	Punto d'infiammabilità	-
	Volume % solido	29,8
	Economia	-
	Brillantezza	-
	Colore	Lattiginoso

### PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie (raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

**Per informazioni più dettagliate, consultare la Scheda dati di sicurezza al seguente link:**

<https://sds.octoral.com>

## PULIZIA



TR80 Octobase Eco Gun Cleaner

**Pulire immediatamente l'aerografo dopo l'uso.**

## STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 1 anno; (In condizioni normali di stoccaggio  
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

## NOTE



**L'aggiunta di AW001 Octobase Eco Underhood Additive in W00 - W999 Octobase Eco Plus System può provocare una leggera differenza di colore. Non consigliato su parti esterne dell'auto.**