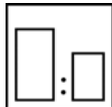


## Additivo Sottocofano WaterBase 9-819

### DATI DI APPLICAZIONE



#### Rapporto di Miscelazione

	Catalizzatori	900 ICRIS ricetta + 9-151 (gr)	Additivo Sottocofano (gr)	Catalizzatore (gr)
<b>2K</b>	47-30/ 47-40/ 47-50/ 47-60	200	40	25
<b>MS</b>	47-35/ 47-55/ 47-65	200	40	25
<b>HS</b>	8-130/ 8-140/ 8-150/ 8-160	200	40	20
<b>HS420</b>	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460 8-550	200	40	12,5
<b>LV (USA)</b>	80-190	200	40	12,5

**Attenzione: mescolare subito.**



#### Viscosità di applicazione DINCUP 4mm/20°C

: A spruzzo (sec) : -  
 Serbatoio di pressione (sec) : -  
 Senza aria (sec) : -

(\*) Applicare una mano sfumata, seguita da 2 mani normali senza appassimento, fino alla copertura del supporto. Colori perlato e metallizzato: appassimento fino ad opacità (blow dry): poi applicare una mano sfumata (dropcoat), ad una pressione al calcio di 1 bar.



A gravità  
 Ad aspirazione  
 Serbatoio di pressione  
 Senza aria  
 HVLP  
 HE

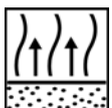
#### Diametro dell'ugello (mm)

#### Pressione di spruzzo (bar)

-  
 -  
 -  
 -  
 1,3  
 1,3  
 Consultare le schede tecniche del costruttore  
 Consultare le schede tecniche del costruttore



Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm) : 2,5 (\*) / 15-20



Evaporazione solventi (min) 20°C : -



Tempo di essiccazione (min) 20°C : 16 h  
 60°C Obj. : 30



Potlife (min) 20°C : 60 Note: After 24h dispose paint waste as solid chemical waste!

## Additivo Sottocofano WaterBase 9-819



### INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Settore Autocarrozzeria, particolarmente indicato per la verniciatura del cofano motore con la Serie 900+
- Composizione chimica** : Dispersione acrilica.
- Caratteristiche generali** : Migliora la durezza del supporto e la sua resistenza agli agenti chimici. Da utilizzare con la Serie 900+ senza il trasparente.  
Nota: l'aggiunta dell'additivo Sotto cofano nell'applicazione della Serie 900+ può causare una leggera differenza di colore. Non indicato per la verniciatura dell'esterno dell'autovettura..
- Complementari:** : Serie 900+, MS, HS, Catalizzatori HS42, 9-151/ 9-161

### Regolamenti UE

- VOC code** : -
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : Non applicabile.

<b>Proprietà fisiche</b>	<b>Peso specifico (kg/l)</b>	: 1.044
	<b>Punto di infiammabilità</b>	: Vaso chiuso: >93.3°C (>199.9°F)
	<b>Vol.% solids</b>	: 34
	<b>Economia / Risparmio</b>	: -
	<b>Brillantezza</b>	: Matt
	<b>Colore</b>	: Bianco lattiginoso

- Supporti:** : OEM adeguatamente preparato finiture, 8-145, 8-149 (Sanding), 30-746
- Sottosmalti e/o mano di fondo** : fare riferimento al Paragrafo Supporti
- Prodotti per finitura** : nd  
Attenzione: Non applicare il trasparente nella Serie 900+ trattata con l'additivo Sotto Cofano.
- Pulizia delle attrezzature** : Sgrassante all'acqua per pistole 9-852. Attenzione: pulire la pistola subito dopo l'uso.
- Limite di magazzino (anni)** : min. 1  
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).