



**INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE:**

8-514 HS420 Speed Clear è uno smalto trasparente acrilico 2K, di alta qualità ad elevata durabilità, da applicare sulle Serie WaterBase 900\*, per eseguire riparazioni sulle autovetture. Questo smalto trasparente è progettato appositamente per le carrozzerie con una produzione elevata o dove vengono richiesti dei tempi brevi di essiccazione.



**COMPONENTI:**

- 8-514 HS420 Speed Clear
- 8-550 HS420 Catalizzatore per Speed Clear
- 1-141 Diluente Universale
- 1-151 Diluente Universale Medio
- 1-161 Diluente Universale Lento
- 8-539 HS420 Speed Clear Additivo
- 47-39 Elasticizzante 2K
- 1-231 Fade-Out Thinner



**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:**

Serie WaterBase 900\* (MM 900-999)



Pulita ed esente di polvere. Si raccomanda di passare, un panno antipolvere



**RAPPORTO MISCELA:**

- 3 : 1 + 10% Smalto trasparente: Catalizzatore + 10% Diluente Uni
- 3 : 1 + 10% Smalto trasparente: Catalizzatore + 10% Additivo 8-539



**ADDITIVI:**

- 8-539 HS420 Speed Clear Additivo
- 47-39 Elasticizzante 2K  
(per informazioni vedere la scheda tecnica)



**CONSERVAZIONE IN BARATTOLO A 20°C (68°F):**

	Uni Thinner	8-539
Vita Utile	40	20



**PREPARAZIONE AEROGRAFO:**

	Diametro dell'ugello (mm)	Pressione dello spruzzo (bar/psi)
HVLP	-	-
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/ 29-36
	-	-



**APPLICAZIONE:**

1,5-2 mani 40-70 µm (1.6-2.8 mil)



1,5 mani: Senza appassimento  
2 mani: 5 min. appassimento tra le mani



**TEMPI DI APPASSIMENTO E ESSICCAZIONE:**

		Appassimento (min.)	Manipolabile (min.)	Lucidabile (min.)
Essiccazione ad aria 20°C (68°F)	Diluente	Non indicato per essiccazione ad aria		
	8-539	Non indicato per essiccazione ad aria		
Essiccazione forzata 60°C (140°F)	Diluente	5	20	Dopo il raffreddamento o
	8-539	5	10	



**PULIZIA:**

1-051 Detergente per aerografo



**DATI FISICI:**

Regolamenti EU		
Codice VOC [composto organico volatile]	2004/42/IB(d)(420)360	
Sotto categoria del prodotto (secondo la direttiva 2004/42/EC) e contenuto massimo di VOC (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto all'uso	iIB/d. Finiture - Tutti i tipi. Valori limite EU: 420g/l. (2007). Questo prodotto contiene un VOC massimo di 360g/l.	
Proprietà fisiche		
8-514	Base chimica	Finitura trasparente
	Peso specifico	0,961 g/l
	Punto di infiammabilità in vaso chiuso	39°C
	Vol. % solidi	51
Pronto all'uso	Viscosità	18 sec Din Cup4 20°C (68°F)
	Economia / Risparmio	10 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	Aspetto	Brillante
	Colore	Trasparente

**IMMAGAZZINAGGIO / DURATA A MAGAZZINO**

- 8-514 HS420 Speed Clear min. 2 anni
- 8-539 HS420 Speed Clear Additivo min. 2 anni (non sotto i 5°C)

(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi)

8-514 (ROW/EC)

I dati su questa scheda rappresentano i valori tipici. Poiché le variabili di applicazione sono un fattore importante nelle prestazioni del prodotto, queste informazioni servono solo come guida generale. Valspar non si assume alcun obbligo o responsabilità per l'uso di queste informazioni. SALVO ACCORDO SCRITTO DA PARTE DI VALSPAR, VALSPAR ESCLUDE QUALSIASI GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, E DECLINA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA, COMPRESSE LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE USO O PROTEZIONE DALLA VIOLAZIONE DI BREVETTI. VALSPAR NON POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE PER QUALSIASI DANNO, SIA ESSO SPECIALE, INCIDENTALE O CONSEGUENZIALE. Il vostro solo rimedio per un qualsiasi difetto in questo prodotto è la sostituzione del prodotto difettoso, o un rimborso del suo prezzo d'acquisto, a nostra discrezione. © 2012 The Valspar Corporation. Tutti i diritti riservati.