



INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE:

8-714 HS420 Supreme Clear Coat è uno smalto trasparente acrilico 2K, di alta qualità con un'eccellente durabilità e ottime proprietà di essiccazione e lavorazione. Per l'applicazione sulle Serie WaterBase 900* e BeroBase 500 per autovetture, pullman e veicoli commerciali. Questo smalto trasparente è stato progettato appositamente per i lavori molto esigenti.



COMPONENTI:

8-714	HS420 Supreme Clear Coat
8-430	Catalizzatore Extra Rapido HS420
8-440	Catalizzatore HS420 Rapido
8-450	Catalizzatore HS420 Medio
8-460	Catalizzatore HS420 Lento
1-141	Diluente Universale
1-151	Diluente Universale Medio
1-161	Diluente Universale Lento
47-39	Elasticizzante 2K
1-231	Fade-Out Thinner



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:

Serie WaterBase 900* (MM 900-999)
Serie BeroBase 500 (MM 500-599)

Prodotto non EU



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



RAPPORTO MISCELA:

3 : 1 + 5%

Trasparente : Catalizzatore + 5% Dilluente Universale



ADDITIVI:

47-39 Elasticizzante 2K

(per informazioni vedere la scheda tecnica)



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

Catalizzatore	8-430	8-440	8-450	8-460
Vita Utile	20	35	70	120



PREPARAZIONE AEROGRAFO:

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



APPLICAZIONE:

1,5-2 mani 50-60 µm (2.0-2.4 mil)



1,5 mani:

Niente appassimento

2 mani:

5 min. appassimento tra le mani



TEMPI DI APPASSIMENTO E ESSICCAZIONE:

	Catalizzatore	Appassimento (min.)	Manipolabile(mi n.)	Lucidabile (min.)
Essiccazione ad aria 20°C (68°F)	8-430	x	Si consiglia di lasciare essiccare durante la notte	
	8-440	x		
	8-450	x		
	8-460	x		
Essiccazione forzata 60°C (140°F)	8-430	2-5	20	Dopo il raffreddamento
	8-440	2-5	30	
	8-450	2-5	35	
	8-460	2-5	40	



PULIZIA:

1-051 Detergente per aerografo



DATI FISICI:

Regolamenti EU		
Codice VOC [composto organico volatile]	2004/42/IIB(d)420396	
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 396 g/l.	
Proprietà fisiche		
8-714	Base chimica	Finitura trasparente
	Peso specifico	0,997 g/l
	Punto di infiammabilità in vaso chiuso	34°C
	Vol. % solidi	50 %
Pronto all'uso	Viscosità	19 sec Din Cup4 20°C (68°F)
	Economia / Risparmio	10 m ² /L/50 µm
	Aspetto	Brillante
	Colore	Trasparente

IMMAGAZZINAGGIO / DURATA A MAGAZZINO

8-714 HS420 Supreme Clear Coat min. 2 anni

(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi)

8-714 (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.