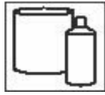


ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

8-714 HS420 Supreme Klarlack ist ein qualitativ hochwertiger Polyurethan-Klarlack mit einer ausgezeichneten Lebensdauer und sehr guten Trocknungs- und Verarbeitungseigenschaften. Für die Anwendung auf Produkten der WaterBase 900*-Serie und der BeroBase 500-Serie bei Personenkraftwagen, Bussen und gewerblichen Fahrzeugen. Dieser Klarlack wurde speziell für anspruchsvolle Aufgaben entwickelt.



INHALTSSTOFFE:

8-714	HS420 Supreme Klarlack
8-430	HS420 Härter Extra kurz
8-440	HS420 Härter Kurz
8-450	HS420 Härter Medium
8-460	Härter Lang
1-141	Uni Verdünner Kurz
1-151	Uni Verdünner Medium
1-161	Uni Verdünner Lang
47-39	2K Elastik Additiv
1-231	Fade-Out Thinner



TRÄGER:

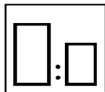
WaterBase 900*-Serie (MM 900-999)
BeroBase 500-Serie (MM 500-599)

Nicht-EU-Produkt



OBERFLÄCHENVORBEREITUNG:

Die Grundierung muss völlig trocken sein.



MISCHVERHÄLTNIS:

3 : 1 + 5% Klarlack : Härter + 5% Uni Verdünner



ZUSATZSTOFFE

47-39 2K Elastik Additiv
(Informationen siehe Technisches Datenblatt)



TOPFZEIT bei 20°C (68°F):

Härter	8-430	8-440	8-450	8-460
Topfzeit (Min.)	20	35	70	120



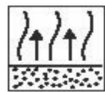
DÜSENAUFBAU:

	Düsengröße (mm)	Sprühdruck (bar/psi)
HVLP	-	-
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/ 29-36
Druck im Behälter	-	-



ANWENDUNG:

1,5-2 Schichten 50-60 µm (2,0-2,4 Mil)



1,5 Schichten: Kein Abdunsten
2 Schichten: 5 Min. Abdunsten zwischen den Schichten



ABDUNST- & TROCKENZEIT:

	Härter	Abdunsten (Min.)	Griffest (Min.)	Polierbar (Min.)
Lufttrocknung 20°C (68°F)	8-430	x	Trocknung über Nacht wird empfohlen	
	8-440	x		
	8-450	x		
	8-460	x		
Forcierte Trocknung 60°C (140°F)	8-430	2-5	20	Nach Abkühlen
	8-440	2-5	30	
	8-450	2-5	35	
	8-460	2-5	40	



REINIGUNG:

1-051 Pistolenreiniger



PHYSIKALISCHE DATEN:

EU-Bestimmungen		
VOC-Code	2004/42/IIB(d)(420)(396)	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EC) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts	IIB/d. Decklack - Alle Sorten. EU-Grenzwerte: 420g/l (2007). Dieses Produkt enthält maximal 396 g/l VOC.	
Physikalische Eigenschaften		
8-714	Chemischer Grundstoff	Klarer Polyurethanlack
	Dichte	0,997 g/l
	Siedepunkt geschlossener Behälter	34°C
Sprühfertig	Vol. % Feststoffe	50 %
	Viskosität	19 s Din Cup4 20°C (68°F)
	Verbrauch	10 m ² /l/50 µm
	Glanz	Hochglanz
	Farbe	Klar

LAGERUNG/HALTBARKEIT:

8-714 HS420 Supreme Klarlack Mindestens 2 Jahre

(Unter normalen Lagerbedingungen und in ungeöffneten Dosen)

8-714 (ROW/EC)

Die Daten auf diesem Datenblatt sind typische Werte. Da Anwendungsvariablen einen erheblichen Einfluss auf die Leistung des Produkts haben, sollten diese Angaben nur als allgemeine Richtschnur aufgefasst werden. Valspar übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung für die Nutzung dieser Informationen. **SO FERN VALSPAR KEINE ANDERSLAUTENDEN SCHRIFTLICHEN VEREINBARUNGEN TRIFFT, ÜBERNIMMT VALSPAR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE IN BEZUG AUF DIE VERMARKTUNGSFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BEZÜGLICH DES NICHTVERSTOSSES GEGEN PATENTRECHTE. VALSPAR IST FÜR KONKRETE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN NICHT HAFTBAR.** Ihr einziges Rechtsmittel bei einem Mangel an diesem Produkt ist der Ersatz des mangelhaften Produkts bzw. eine Rückerstattung des Kaufpreises, wobei unser Ermessen maßgeblich ist. © 2012 The Valspar Corporation. Alle Rechte vorbehalten.