

ALGEMENE INFORMATIE

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 is sneldrogende, hoogglanzende blanke lak.

MENGVERHOUDING



3 : 1 blanke lak: HS420-verharder + 0 - 5% verdunning

SPIJT INSTELLEN



	SPUITOPENING (MM)	SPUITDRUK (BAR PSI)
HE	1,2-1,3	Zie informatie producent
Airless / Airmix	-	Zie informatie producent

APPLICATIE



1½ - 2 laag 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

UITDAMPTIJDEN EN DROOGTIJDEN



LUCHTDROGEN 20°C / 68°F		GEFORCEERD DROGEN 60°C / 140°F	
Uitdampen	5 minuten	Uitdampen	5 minuten
Stofdroog	60 - 120 minuten	Stofdroog	-
Montagedroog	5 - 16 uren	Montagedroog	20 - 35 minuten
Afplakbaar	-	Afplakbaar	-
Schuurbaar	-	Schuurbaar	-
Poetsbaar	5 - 16 uren	Poetsbaar	20 - 35 minuten



ONDERGROND(EN)



Oplosmiddel en grondlagen op waterbasis.
Geschuurde en ontvette oude lagen.

Basecoat moet volledig droog zijn.

VERWERKINGSTIJD BIJ 20°C (68°F)



20 - 30 minuten

PRODUCTEN



SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3199 Thinner Medium

ADDITIEVEN



-

VOORBEHANDELING VAN HET OPPERVLAK



-

Dek het voertuig compleet af om vervuiling van overspray te voorkomen.



VOLGENDE LAAG



-

FYSISCHE GEGEVENS

EU-VERORDENINGEN		
VOC-Code	2004/42/IIIB(d)(420)420	
Subcategorie van het product (volgens richtlijn 2004/42/EC) en max. VOC-inhoud (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product.	IIIB/d. Toplaag - Alle typen. EU-limietwaarden: 420 g/l. (2007). Dit product bevat een maximum van 420 g/l VOC.	
Chemische Basis	Heldere polyurethaanlak op basis van zeer resistente hydroxylacrylaatharsen	
Fysische Eigenschappen	Viscositeit (RTS)	19 Dincup 4 / 20°C
	Soortelijk gewicht (kg/l)	1,016
	Vlampunt	29°C / 84,2°F
	Vol.% Vaste Stoffen	53,8
	Uitspuitvermogen	10,8 m ² /L/50 µm 439 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Hoogglans
	Kleur	-

BESCHERMING



Gebruik de juiste ademhaling bescherming (wij adviseren een vol-gelaats verse lucht masker).

REINIGING



Gun Cleaner

HOUDBAARHEID

Minimum 2 jaar; (onder normale opslagomstandigheden
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (in ongeopende container).

OPMERKINGEN

