



ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

SP4199 Special Clear Coat 4:1 ist ein schnelltrocknender Hochglanz-Klarlack. Insbesondere für punktuelle Aufbesserungen, Beilackierungen oder Komplettlackierungen geeignet. Lässt sich gut polieren. Für Lufttrocknung und beschleunigte Trocknung geeignet.



INHALTSSTOFFE:

* SP2399: Special Clear Coat Hardener
 SP3199: Thinner Medium
 SP3299: Thinner Slow



FAHRZEUG-UNTERGRÜNDE:

Lösemittelhaltiger Basislack
 Geschliffene und entfettete Altbeschichtungen



MISCHVERHÄLTNISS:

4 : 1 Klarlack : Special Clear Coat Hardener + 0 - 10% Thinner Medium



SPRITZDÜSENAUFBAU:

	Düse (mm)	Luftdruck (bar/psi)
Fließbecher	1,3-1,4	3,0-3,5
Saugbecher	1,4-1,6	3,0-3,5
Druckbehälter	-	-
Airless/Airmix	-	-
HVLP	1,3	Siehe Herstellerangaben
HE	1,2-1,4	Siehe Herstellerangaben



ANWENDUNG:

2 - 3 Schicht



VERARBEITUNGSZEIT bei 20°C / 68°F:

60 Minuten



ABLÜFTZEIT bei 20°C / 68°F:

5 - 10 Minuten



TROCKNUNGSZEITEN bei 20°C / 68°F:

Min.: 2 Stunden
 Max.: 8 Stunden

TROCKNUNGSZEITEN bei 60°C / 140°F:

Min.: 20 Minuten
 Max.: 30 Minuten



REINIGUNG:

Pistolenreiniger

NÄCHSTE SCHICHT:

Nicht zutreffend

Chemische Basis	Klarer Polyurethan-Lack basierend auf sehr widerstandsfähigen Hydroxyacrylharzen	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität	16 - 18 DIN 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (g/l)	0,95
	Flammpunkt geschlossenes Gefäß	25°C / 77°F
	Vol. % Feststoffe	34
	Sparsamkeit	7 m ² /L/50 µm
		75,34 ft ² /Gal/ 1,97mil
	Glanzgrad	Hochglanz
	Farbe	n/z

AUFBEWAHRUNG / HALTBARKEIT:

Bei normalen Lagerbedingungen bei 10°C - 30°C / 50°F - 90°F bis zu zwei Jahre (im ungeöffneten Behälter).



Geeigneten Atemschutz verwenden (wir empfehlen die Verwendung einer belüfteten Atemschutzmaske).



HINWEISE:

* Nicht VOC anwendbare Produkte, für Gebiete außerhalb der Europäischen Union.