



INFORMAZIONI GENERALI:

SP4199 Special Clear Coat 4:1 è un rivestimento trasparente altamente lucido a presa rapida. Adatto in particolare per la riparazione localizzata e per la riparazione di pannelli. Facile da lucidare. Essiccazione ad aria o forzata.



COMPONENTI:

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



SUBSTRATI PER AUTOMOTIVE:

Rivestimento di base al solvente
 Vecchi strati carteggiati e sgrassati



RAPPORTO MISCELA:

4 : 1 Trasparente: Catalizzatore di Special Clear Coat
 + 0 - 10% Diluente medio



PREPARAZIONE AEROGRAFO:

	Ugello (mm)	Pressione dell'aria (bar/psi)
Alimentazione per gravità	1,3-1,4	3,0-3,5
Alimentazione per aspirazione	1,4-1,6	3,0-3,5
Serbatoio di pressione	-	-
Airless/Airmix	-	-
HVLP	1,3	Vedi informazioni del produttore
HE	1,2-1,4	Vedi informazioni del produttore



APPLICAZIONE:

2 - 3 Mani



ESSICCAZIONE a 20°C / 68°F

60 minuti



APPASSIMENTO a 20°C / 68°F:

5 - 10 minuti



APPASSIMENTO a 20°C / 68°F

Min: 2 ore
 Max: 8 ore

APPASSIMENTO a 60°C / 140°F

Min: 20 minuti
 Max: 30 minuti



PULIZIA:

Per pulizia aerografo

SOVRAVERNICIABILE:

Non applicabile

Base chimica	Vernice trasparente al poliuretano a base di resine acriliche idrossilate altamente resistenti	
Proprietà fisiche	Viscosità:	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Gravità specifica (g/l)	0,95
	Punto di infiammabilità in vaso chiuso	25°C / 77°F
	Vol. % solidi	34
	Economia	7 m ² /L/50 µm 6,99 m ² /Gal/0,05 mm
	Lucido	Altamente lucido
Colore	n/a	

IMMAGAZZINAGGIO / DURATA A

In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C (50°F - 90°F) fino a due anni (contenitore sigillato).



Utilizzare idonei sistemi di protezione delle vie respiratorie (si raccomanda l'uso di un respiratore ad aria fresca).



NOTE:

* VOC non applicabile su prodotti venduti fuori dalla Comunità Europea.