

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SP4099 MS Clear Coat 2:1 je vysokolesklý číry vrchný lak, ktorý sa veľmi ľahko používa. Môže sa sušiť na vzduchu alebo núteným sušením.

POMER MIEŠANIA



2: 1 Číry lak : Tužidlo MS a 2K

Ak je požadovaná tenká vrstva s univerzálnym riedidlom.

NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Pozri info výrobcu
HE (stredotlak)	1,2-1,4	Pozri info výrobcu
Tlaková nádrž	1,0-1,2	3,5-4,5

APLIKÁCIA



2-3 vrstvy, 40-50 µm (1,57-2,0 mil)

ODVETVANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VDÚCHU 20°C / 68°F		VYNÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F	
Odvetranie	5 - 10 minút	Odvetranie	5 - 10 minút
Bez prachu	20 - 30 minút	Bez prachu	-
Suché na manipuláciu	12 hodín	Suché na manipuláciu	25 - 35 minút
Suché na olepenie	-	Suché na olepenie	Po ochladení
Suché na brúsenie	-	Suché na brúsenie	Po ochladení
Suché na leštenie	12 hodín	Suché na leštenie	Po ochladení



PODKLAD



Základná farba by mala byť úplne suchá.

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



2 až 4 hodín

ZLOŽKY



SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP2198 MS Hardener Medium
SP2298 MS Hardener Slow
SP3099 Thinner Fast
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

PRÍSADY



PRÍPRAVA POVRCHU



Maskovať celé vozidlo, aby sa eliminovalo nežiaduce nadmerné rozprašovanie.



ĎALŠIA VRSTVA



FYZICKÉ ÚDAJE

FYZICKÉ ÚDAJE SP4099 MS Clear Coat 2:1		
Chemická báza	2K polyuretánový vrchný náter	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Merná hmotnosť (g/l)	0,964
	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	29°C / 84,2°F
	Obj. % tuhých látok	33,2
	Spotreba	6,6 m ² /L/50 µm 270 ft ² /Gal/2 mil
	Lesk	Vysoký lesk
	Farba	-

OCHRANA



Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest (odporúčame používať respirátor na prísun čerstvého vzduchu).

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárok bezpečnostných údajov:

<https://www.spralac.com>

ČISTENIE



Gun Cleaner

SKLADOVATEĽNOSŤ

Minimálne 2 roky; (za normálnych skladovacích podmienok 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (neotvorený kontajner)

POZNÁMKY



Špecifické informácie pre použitie v Európe (EÚ): Tento výrobok (pripravený na použitie) nie je kompatibilný s VOC. Prečítajte si prosím vyhlásenie VOC (2004/42 / EC).