

INFORMAÇÕES GERAIS

SP4099 MS Clear Coat 2:1 é um acabamento translúcido de alto brilho muito fácil de usar. Pode secar ao ar ou através de secagem forçada.

RELAÇÃO DA MISTURA



2 : 1 Clear Coat: endurecedor MS e 2K
Se necessário, diluir com Uni Thinner.

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Consultar informações do fabricante
HE	1,2-1,4	Consultar informações do fabricante
Reservatório de pressão	1,0-1,2	3,5-4,5/51-65

APLICAÇÃO



2 - 3 camadas 40 - 50 µm (1,57 - 2,0 mil)

TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM



SECAGEM AO AR LIVRE		SECAGEM FORÇADA	
Tempo de evaporação	5 - 10 minutos	Tempo de evaporação	5 - 10 minutos
Livre de poeira	20 - 30 minutos	Livre de poeira	-
Secar para manusear	12 horas	Secar para manusear	25 - 35 minutos
Secar para colocar fita adesiva	-	Secar para colocar fita adesiva	Depois de arrefecer
Secar para lixar	-	Secar para lixar	Depois de arrefecer
Secar para polir	12 horas	Secar para polir	Depois de arrefecer

SUBSTRATOS



-
A primeira demão deve estar totalmente seca.

VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



120 - 240 minutos

COMPONENTES



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

ADITIVOS



-

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



-
Cubra todo o veículo para eliminar o excesso de pulverização indesejável.



PRÓXIMA CAMADA



-

DADOS FÍSICOS

DADOS FÍSICOS		
Base Química	Acabamento de Poliuretano 2K	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Peso Específico (kg/l)	0,964
	Ponto de Inflamação	29°C / 84,2°F
	Vol. % Sólidos	33,2
	Economia	6,6 m ² /L/50 µm 270 ft ² /Gal/2 mil
	Brilho	Alto Brilho
	Cor	-

PROTEÇÃO



Use proteção respiratória adequada (recomendamos o uso de um respirador de fornecimento de ar fresco).

Para obter informações mais detalhadas visite o seguinte link com a Ficha de Dados de Segurança:

<https://www.spralac.com>

LIMPEZA



Gun Cleaner

ARMAZENAMENTO / TEMPO DE VIDA EM PRATELEIRA

Mínimo 2 anos (em condições normais de armazenamento de 10°C – 30°C/50°F – 90°F) (recipiente fechado).

NOTAS



Informações específicas para uso na Europa (UE): Este produto (pronto a usar) não é compatível com COV. Consultar a declaração COV (2004/42/CE).