

INFORMAÇÕES GERAIS

SP4501 HS Clear Coat 2:1 é um acabamento HS de alto brilho e fácil de usar. Excelentes propriedades de secagem, tanto na secagem ao ar como forçada. Após a secagem, é fácil de polir.

RELAÇÃO DA MISTURA



2 : 1 Clear Coat: endurecedor HS + 0 – 5% diluente

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

APLICAÇÃO



1½ – 2 camadas 50 – 60 µm (2,0 – 2,4 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	5 - 12 horas	Secar para manusear	20 - 40 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	5 - 12 horas	Secar para polir	Depois de arrefecer

SUBSTRATOS



Water Basecoat e Solvent Basecoat. Camadas antigas lixadas e desengorduradas.

A primeira demão deve estar totalmente seca.

VIDA ÚTIL



60 - 120 minutos

COMPONENTES



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2511 HS Hardener Fast
 SP2501 HS Hardener Medium
 SP2521 HS Hardener Slow
 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)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso Específico (kg/l)	1
	Ponto de Inflamação	30°C / 86°F
	Vol. % Sólidos	42,8
	Economia	8,6 m²/L/50 µm
		350 ft²/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 o uso na Europa (UE): Este produto (pronto a usar) não é compatível com COV. Consultar a declaração COV (2004/42/CE).