

INFORMAÇÕES GERAIS

SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 é uma camada clara compatível com COV e resistente aos riscos, menos sensível a arranhões causados por escovas da lavagem automóvel. O produto é ligeiramente turvo na lata, é fácil de usar e proporciona um acabamento de alto brilho.

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	-	Tempo de evaporação	5 - 10 minutos
Livre de poeira	-	Livre de poeira	-
Secar para manusear	-	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	-	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 A 20°C (68°F)



60 - 120 minutes

COMPONENTES



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2511 HS Hardener Fast
 SP2501 HS Hardener Medium
 SP2521 HS Hardener Slow
 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

REGULAMENTO DA UE		
Código COV	2004/42/IIIB(e)(840)535	
Subcategoria de produto (em conformidade com a diretiva 2004/42/CE) e teor de COV máximo (ISO 11890-1/2) do produto pronto a usar.	IIIB/e. Acabamentos especiais - Todos os tipos. Valores limite da UE: 840 g/L (2007). Este produto contém um COV máximo de 535 g/l.	
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	-
	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



-