

## INFORMAÇÕES GERAIS

SP5199 HS Primer Grey 4:1 é um primário sólido/aparelho 2K. Muito fácil de lixar e um substrato ideal para todos os sistemas de pintura automóvel atuais. O produto é tixotrópico; fácil de agitar.

## RELAÇÃO DA MISTURA



4 : 1 Primário: Endurecedor 2K + 0 – 5% diluente

## PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,6	Consultar informações do fabricante
HE	1,4-1,6	Consultar informações do fabricante
Sem ar/Mistura de ar	0,009-0,0011*/40*	-

## APLICAÇÃO



2 – 4 camadas 60 – 180 µm (2,4 – 7,2 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	16 horas	Secar para manusear	20 - 30 minutos
Secar para colocar fita adesiva	16 horas	Secar para colocar fita adesiva	20 - 30 minutos
Secar para lixar	16 horas	Secar para lixar	20 - 30 minutos
Secar para polir	-	Secar para polir	-

## SUBSTRATOS



Aço nu. Chapa metálica galvanizada clara. Camadas de verniz antigas.

**Nota: Não usar em alumínio.**

## VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



30 minutos

## COMPONENTES



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

## ADITIVOS



-

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Efetuar uma limpeza prévia da superfície com SP6499 Silicone Remover e limpar e secar com um pano. Lixar a superfície com lixa abrasiva P240–P320. Remover todos os resíduos do lixamento com ar comprimido, lixadeira pneumática e limpar com SP6499 Silicone Remover e secar com um pano.



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

## PRÓXIMA CAMADA



-

## DADOS FÍSICOS

REGULAMENTO DA UE		
Código COV	2004/42/IIIB(c)(540)540	
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.	IIB/c. Primário - Aparelho – Primário de revestimento/ enchimento e primário geral (metal). Valores limite da UE: 540 g/l (2007). Este produto contém um COV máximo de 540 g/l.	
Base Química	Primário de poliuretano com base na combinação de resinas de acrilato de hidroxilo	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	-
	Peso Específico (kg/l)	1.334
	Ponto de Inflamação	24°C / 75,2°F
	Vol. % Sólidos	42,4
	Economia	7 m²/L/60 µm 290 ft²/Gal/2,4 mil
	Brilho	Fosco
	Cor	Cinza

## 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



-