

INFORMAÇÕES GERAIS

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 é uma camada clara de alto brilho.

RELAÇÃO DA MISTURA



3 : 1 Clear Coat: endurecedor HS420 + 0 – 5% diluente

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HE	1,2-1,3	Consultar informações do fabricante
Sem ar/Mistura de ar	-	Consultar informações do fabricante

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 minutos	Tempo de evaporação	5 minutos
Livre de poeira	60 - 120 minutos	Livre de poeira	-
Secar para manusear	5 - 16 horas	Secar para manusear	20 - 35 minutos
Secar para colocar fita adesiva	-	Secar para colocar fita adesiva	-
Secar para lixar	-	Secar para lixar	-
Secar para polir	5 - 16 horas	Secar para polir	20 - 35 minutos

SUBSTRATOS



Tintas de primeira demão à base de água e solvente. Camadas antigas lixadas e desengorduradas.

A primeira demão deve estar totalmente seca.

VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



20 – 30 minutos

COMPONENTES



SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3099 Thinner Fast
SP3199 Thinner Medium

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(d)(420)420	
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/d. Acabamento — todos os tipos. Valores limite da UE: 420 g/l (2007). Este produto contém um COV máximo de 420 g/l.	
Base Química	Verniz de poliuretano translúcido com base em resinas de acrilato de hidroxilo de alta resistência	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	19
	Peso Específico (kg/l)	1.016
	Ponto de Inflamação	29°C / 84,2°F
	Vol. % Sólidos	53,8
	Economia	10,8 m ² /L/50 µm 439 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



-