

INFORMAÇÕES GERAIS

O 30-69 HS Taping Additive é um aditivo para trabalhos multicor e listrados em veículos comerciais e automóveis de passageiros. O 30-69 HS Taping Additive permite-lhe aplicar várias cores num curto período de tempo.

RELAÇÃO DA MISTURA



2 : 1 Revestimento superior HS420: Endurecedor HS420 + 15% Aditivo de isolamento

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2,0-2,5/29-36
Reservatório de pressão	0,85-1,1	-
Sem ar/Mistura de ar	0,009"-0,011"/40"	180-200

APLICAÇÃO



2 camadas 30 – 50 µm (1,2 – 2,0 mil)

TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM



SECAGEM AO AR LIVRE 20 °C / 68 °F		SECAGEM FORÇADA 60 °C / 140 °F	
Tempo de evaporação	-	Tempo de evaporação	-
Livre de poeira	-	Livre de poeira	-
Secar para manusear	-	Secar para manusear	-
Secar para colocar fita adesiva	-	Secar para colocar fita adesiva	-
Secar para lixar	-	Secar para lixar	-
Secar para polir	-	Secar para polir	-

SUBSTRATOS



-

VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



30 minutos

COMPONENTES



MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
 8-430 HS420 Hardener Very Fast
 8-440 HS420 Hardener Fast
 8-450 HS420 Hardener Medium
 8-181 HS420 Special Thinner

ADITIVOS



-
8-181 HS420 Special Thinner a ser substituído por 30-69 HS Taping Additive.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Proceda a uma limpeza prévia da superfície com 1-951 Silicone Remover e limpe e seque com um pano. Lixe a superfície com uma lixa abrasiva P400 ou de grão mais fino. Remova todos os resíduos do lixamento com ar comprimido, aspire os resíduos do lixamento, limpe com 1-951 Silicone Remover e seque com um pano.



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

PRÓXIMA CAMADA



-

DADOS FÍSICOS

DADOS FÍSICOS 30-69 HS Taping Additive		
Base Química	Mistura de solventes orgânicos com agente catalítico	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Peso Específico (kg/l)	0.92
	Ponto de Inflamação	27°C / 80.6°F
	Vol. % Sólidos	2.2
	Economia	-
	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 sobre a Ficha de Dados de Segurança:

<https://sds.de-beer.com>

LIMPEZA

1-051 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