

INFORMAÇÕES GERAIS

O 47-39 2K Elastic é um aditivo que permite o uso de todos os vernizes, produtos de acabamento e primários de poliuretano 2K em plásticos (semi)-flexíveis.

RELAÇÃO DA MISTURA



Adicione 5-30% de 47-39 2K Elastic, dependendo da flexibilidade do plástico. Misture com o produto de acabamento, verniz ou primário antes de adicionar o endurecedor e o diluente.

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICAÇÃO



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



O 47-39 2K Elastic pode ser usado para peças plásticas de automóveis devidamente limpas e preparadas. Tais como, PP-EDM, TPO, ABS, PUR e PA. Se não tiver a certeza sobre o tipo de plástico, proceder a um teste de aderência antes de repintar.

VIDA ÚTIL



COMPONENTES



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
8-145 HS Surfacers Grey
8-149 HS Tinting Surfacers
8-104 HS Clear Coat
1-204 MS Clear Coat
8-214 HS Scratch Resistant Clear
8-414 HS420 Clear Coat
8-514 HS420 Speed Clear
8-614 HS420 Air Dry Clear Coat
8-714 HS420 Supreme Clear Coat
All compatible hardeners.

ADITIVOS



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Remover o agente desmoldante lavando o substrato com água quente com sabão e uma folha de lixa fina ou equivalente. Enxaguar cuidadosamente o substrato com água limpa. Secar o substrato, desengordurar com 1-951 Silicone Remover. Raspe as peças de plástico sem primário com uma folha de lixa fina para preparar os substratos lisos e uma folha de lixa média/grossa para substratos texturados. Desengordurar novamente com 1-851 Antistatic Degreaser.

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

PRÓXIMA CAMADA



DADOS FÍSICOS

DADOS FÍSICOS		
Base Química	Resina de poliéster	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	-
	Peso Específico (kg/l)	1.009
	Ponto de Inflamação	27°C / 80.6°F
	Vol. % Sólidos	42.2
	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

-