

## INFORMAÇÕES GERAIS

O 1-105 MS Clear Coat Matt é um acabamento de revestimento superior elástico fosco com propriedades de secagem ao ar e de secagem forçada para aplicação sobre MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series e MM 900 - 9999 WaterBase 900<sup>+</sup> Series. Foi especialmente desenvolvido para uso em para-choques e peças plásticas em automóveis de passageiros e veículos comerciais.

## RELAÇÃO DA MISTURA



2 : 1 Matt Clear : Endurecedor MS + 0 – 10% diluente

## PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,2-1,3	1,8-2,0/26-29

## APLICAÇÃO



2 camadas 40 - 50 µm (1,57-1,97 mil)

A espessura da camada tem influência no nível de brilho. O brilho aumenta com a maior espessura da película.

## TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM



	SECAGEM AO AR LIVRE 20 °C / 68 °F	SECAGEM FORÇADA 60 °C / 140 °F		
Tempo de evaporação	10 - 15 minutos	Tempo de evaporação	10 - 15 minutos	
Livre de poeira	-	Livre de poeira	-	
Secar para manusear	10 horas	Secar para manusear	25 - 35 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	-	

## SUBSTRATOS



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series e MM 900 - 9999 WaterBase 900<sup>+</sup> Series.

A primeira demão deve estar completamente seca.

## VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



180 - 300 minutos

## COMPONENTES



47-35 MS Hardener Fast  
47-55 MS Hardener Medium  
47-65 MS Hardener Slow  
1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow

## ADITIVOS



1-060 2K Structure Coat Fine  
1-065 2K Structure Coat Coarse

Adicione antes do endurecedor.

## 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)596	
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 596 g/L.	
Base Química	Acabamento Fosco de Poliuretano 2K	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso Específico (kg/l)	1.015
	Ponto de Inflamação	25°C / 77°F
	Vol. % Sólidos	37,5
	Economia	7,5 m <sup>2</sup> /L/50 µm 305 ft <sup>2</sup> /Gal/2 mil
	Brilho	Brilho Acetinado
	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

