



Mipa 2K-Verniz mate

gb 8/11/07

Ficha Técnica

Pág. 1/1

Mipa 2K-Verniz com 15-20% grau de brilho por 60° de ângulo, com base em uma resina acrílica de alta qualidade. Excelente resistência no uso e aplicações pretendidas, mesmo superfícies baças. Recomendado como cobertura para superfícies baças, seda brilho metálico e pintura efeito.

Elastificado com Mipa 2K-Elastik, é apropriado para as peças sintéticas, como o pára-choques, etc..

De acordo com a quantidade adicionada, o grau de brilho pode ser aumentado até ao máximo de 70%.

Possíveis alternativas de brilho:

Cetim maçante:

- Adição de 5 - 10% Mipa 2K-Elastik
- 2K-Klarlack Matt, relação de mistura 3: 1-2K com Mipa Verniz brilho

Acetinado:

- Adição de 15-20% Mipa 2K-Elastik
- 2K-Klarlack Matt, proporção de mistura 2: 1 com Mipa 2K-Verniz brilho

Cor	Transparente			
Mistura	2: 1 em volume			
Endurecedor	Mipa 2k- MS Härter 10, 25 ou MS MS 40			
Diluentes	Mipa 2K - Diluente, adicionar cerca de 10%			
Viscosidade de pulverização de 20 ° C	18-20 s 4 mm DIN			
Aplicação	Pressão de pulverização	Pontas de pulverização	Operações de pulverização	
Air Flowjar / - Pistola	4-5 bar	1,4 mm	2	
Airless / Airmix				
Duração da mistura	4-6 h			
Espessura da capa / película seca	40 - 50 mm			
Tempo do tratamento	5 - 10 min. entre operações de pulverização			
Tempo de secagem	Tempo de reaplicação	Pó seco	Secagem ao toque	Secagem total
	Objecto Temp. 20 ° C	30 min.	12 h	24 h
Objecto Temp. 60 ° C	5 min.	30 min.	2 h	
Regulação COV:	CE valor limite para o produto (cat. B / E): 840 g / l (2007) Este produto contém no máx. 563 g / l COV [4,7 lbs / gal]			

Condições de operação: de + 10 ° C e até 75% de humidade relativa do ar.

Importante: Os melhores resultados são obtidos de acordo com a precisão da aplicação. Recomendamos manter 5 - 10 minutos tempo de evaporação e, em seguida aplicar a última camada fina e uniforme.

Duração em armazenamento: no mínimo 2 anos, se armazenado em recipientes originais bem fechados.

Marcação	VbF	classificado como material perigoso
Mipa 2K-Verniz Matt	n / a	inflamáveis
Mipa 2K-MS-Härter	A II	inflamável, Xi contém poliisocianato alifático
Mipa 2K-Diluente	A II	inflamáveis, Xn, N

Esta ficha tem carácter meramente informativo. Para o nosso conhecimento dos dados fornecidos em conformidade com o padrão mais recente e baseada em anos de experiência na fabricação dos nossos produtos. No entanto, os dados não são obrigatórios e garantidos.