



Mipa P 20 S kit resina/manta poliéster

gb 3/1206

Ficha Técnica

Pág. 1/1

Kit de reparação resina para aplicação com lã de vidro, pano de vidro ou manta de fibra. Produto particularmente relevante para as oficinas, onde grandes áreas de painéis ou peças de plástico têm que ser reparadas.

Cor	Amarelado			
Mistura	100: 1-3			
Endurecedor	Mipa Härter P - homogeneizar!			
Diluentes				
Viscosidade de pulverização de 20 ° C				
Aplicação	Pressão de pulverização	Pontas de pulverização	Operações de pulverização	
Air Flowjar / - Pistola				
Airless / Airmix				
Duração da mistura	Aprox. 10-15 min. / 20 ° C			
Espessura da capa / película seca				
Tempo do tratamento				
Tempo de secagem Objecto Temp. 20 ° C Objecto Temp. 60 ° C	Tempo de reaplicação	Pó seco	Secagem ao toque	Secagem total
	Após aprox. 30 - 60 minutos mais camadas de Mipa P 20 podem ser aplicadas. A superfície pode ser lixada após aprox. 60 min. com lixa P 60 a P 80.			
Regulação COV	CE valor limite para o produto (cat. B / b): 250 g / l (2007) Este produto contém no máx. 0 g / l COV [0 lbs / gal]			

Observações:

Limpeza de ferramentas: com diluente universal imediatamente após o uso. Não deixe secar.

Marcação	VbF	Considerado como perigoso
Mipa P 20	n / a	inflamáveis, nocivos Xn, contém estireno
Mipa Härter P	n / a	irritante Xi, oxidantes, contém peróxido de benzoíla-

Todos os produtos devem ser eliminados de acordo com os regulamentos das autoridades de saúde ambiental. Proteja o seu ambiente!

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.