



Mipa P 55

Ficha Técnica

gb 3/0510

Pág. 1/2

Descrição do produto

Sector Operacional: Betume de poliéster e fibra de vidro para operações de enchimento e reparação de peças de plástico no sector de repintura automóvel, veículos e engenharia mecânica.

Características:

- adesivo em ferro, aço, alumínio, suportes galvanizados e todos os tipos usuais de plásticos encontrados na indústria automobilística (materiais de fibra de vidro reforçada, ABS, PA, PC, PBTP, PETP, PMMA, PVC)
- Boa lixagem
- Elasticidade elevada
- Abertura das fissuras

Características:

Pasta base: resinas de poliéster insaturado
Índice contínuo: 82-86 Peso -%
Peso spec.: 1,60 - 1,65 kg DIN / l 51 757

Cor: Cinza

Armazenamento: Pelo menos 12 meses, se as latas originais se mantiverem fechadas.

Identificação de perigos:

	VbF: Considerado como perigoso
Mipa P 55	n / a inflamáveis, Xn contém estireno
Härter P	n / a irritante Xi, oxidantes, contém peróxido de benzoíla

Regulação COV: UE limitar valor do produto (cat. B / b): 250 g / l (2007)
Este produto contém no máx. 2 g / l COV [E 0,01 / gal]

Aplicação

Condições de processamento: De + 10 ° C e até 90% humidade relativa do ar.
A massa de poliéster não vai endurecer a menos de + 10 ° C.

Tratamento:

Ferro, aço, alumínio, suportes galvanizados:
Limpar, desenferujar e lixar a superfície, limpe com Mipa Silikonentferner (Mipa Anti-silicone)

Plásticos:
Lixar (P 120 - P 400) e limpar com Mipa Kunststoffreiniger (Mipa limpeza plástico).

Revestimentos antigos:
Revestimentos termoplásticos (tinta à base de nitro-celulose, revestimentos 1K de acrílico), bem como revestimentos reactivos de ácido (Washprimer) e revestimentos de resina sintética devem ser bem lixados.



Mipa P 55

Ficha Técnica

gb 3/0510

Pág.2/2

Revestimentos primários a ser tratados:

Mipa EP-Grundierfiller e Mipa 2K-Acrylgrund depois de definido.

Depois de Mipa P 55 secar, pode ser repintada com todos os sistemas de pintura habitual. Para a vedação dos possíveis poros, é recomendado Mipa P 85 ou Mipa P 99.

Disfarçar manchas com Mipa Filler.

Relação de mistura:	2% Härter P (em peso).
Duração (20 ° C):	4-5 minutos.
Lixagem (20 ° C):	Após aprox. 20 minutos.

Observações especiais

A insuficiência ou excesso de endurecedor, pode ocasionar manchas.

Instruções de segurança

Usar em local bem ventilado. Não fumar, comer ou beber durante a aplicação. Manter longe do alcance das crianças. Quando a ventilação não é adequada, protecção respiratória individual adequada deve ser usada.

Limpeza das ferramentas

As ferramentas devem ser limpas imediatamente após o uso com diluente universal. Após definida a rigidez a massa não pode ser removida.

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.