



MPgel® PLUS

Gel de silicone bicomponente reaccessível de reticulação rápida para preenchimentos isolantes e selagem



Reticulação rápida

12 minutos a 23 °C
Tempo de espera reduzido para comissionamento da linha

Aplicações

- Enchimento de caixas de derivação
- Isolamento de conexões elétricas 0,6/1 kV
- Isolamento de placas e componentes eletrônicos
- Proteção das conexões de agentes atmosféricos (chuva, umidade), de poeira e intrusão de animais, insetos, folhas

Vantagens

- **Sem desperdício** graças aos frascos separados
- **Sem desperdício** graças ao SCP e a garrafa graduada
- Indicado quando é necessária uma **quantidade limitada** do produto
- Nova garrafa de 1 litro

Tempo de reticulação a 23 °C 12 minutos

Rigidez dielétrica 25,5 kV/mm

Relação de mistura 1:1

Tempo de trabalho a 23 °C 5 minutos

Cor azul claro

Temperatura de uso -60 / +200 °C



RETICULAÇÃO RÁPIDA



SOLUÇÃO IP68 COM CAIXA JUBOX



Ótimo isolamento elétrico



Alta proteção contra a umidade



Reaccessível e removível



Baixa viscosidade



Reutilizável depois de aberto



Sem vencimento



Não irritante



Inodoro e sem solventes



Em conformidade com a diretiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Sem halogênio



Seguro para o meio ambiente



NÃO PERIGOSO REGULAMENTO EUROPEU N. 1272/2008 (CLP)



MPgel® PLUS

Gel de silicone bicomponente de reticulação rápida. Formatos disponíveis

Frascos



código	artigo	embalagem (litros)	mín. (cf)	múlt. (cf)
MP0100	MPGEL 100	1	1	1

Conteúdo da embalagem

- 2 frascos separados e transparentes
- Garrafa graduada de 1 litro



Vídeo tutorial

Galões



código	artigo	embalagem (litros)	mín. (cf)	múlt. (cf)
MP1000	MPGEL 1000	10	1	1

Conteúdo da embalagem

- 2 galões separados
- Garrafa graduada de 1 litro

