

Hejatex

THEJO



MULTIFACE



TEZ-MF-1.5

PASTA DE REPARO DE DOIS COMPONENTES

TEZ-MF-1.5 é um sistema híbrido de PU de 2 componentes sem compostos orgânicos voláteis (COV). Apresenta boa resistência à adesão com borracha, PU, PVC, metal, vidro, cerâmica, madeira, têxtil e outros materiais plásticos. É especialmente projetado para o reparo rápido de vários tipos de danos em correias transportadoras.

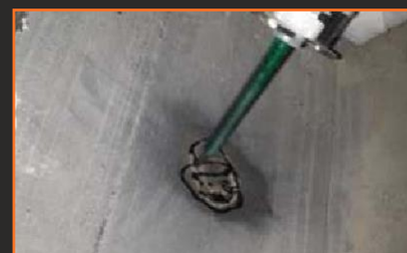


- ▶ Indicado para fazer reparos em todos os tipos de correias transportadoras (borracha, PVC ou PU).
- ▶ **Sem ingredientes tóxicos** (sem perigo para as pessoas, meio ambiente, transporte e armazenamento).
- ▶ **Adequado para contato com alimentos** de acordo com a FDA e EC 1935/2004 e EU 10/2011.
- ▶ **Aplicação sem o uso de solventes ou promotor de adesão.**
- ▶ Aplicação com uma pistola de calafetagem ou uma pistola de pulverização.
- ▶ **Cartuchos resseláveis** para aproveitamento do volume restante.
- ▶ **Ideal para todas as condições climáticas** (baixa temperatura, umidade extrema e neblina).
- ▶ **Cura rápida** (30 min. a +23°C ou menos de 60 min. A +5°C).
- ▶ Reinicialização da correia em menos de 20 minutos usando uma pistola de calor em condições de congelamento.
- ▶ **Resistente à água, água do mar, potássio, enxofre, óleo, gasolina, álcalis, ácidos.**
- ▶ Resistente a altas temperaturas (150°C).

	TEZ-MF-1.5 Autonivelamento	TEZ-MF-1.5 Tixotrópico	TEZ-MF-1.5 FRAS
Aplicação	Para aplicação normal com inclinação moderada	Para aplicações verticais e inclinadas	Autoextinguível / antiestático / tixotrópico para aplicações subterrâneas e rápidas
Vida útil a 23°C	1.5 minuto		1.5 minuto
Tempo de abertura a 23°C (dependendo da espessura da camada)	10-20 minutos		3-5 minutos
Tempo de cura para resistência funcional para aplicações de reparo a 23°C	~ 30 minutos		~ 15 minutos
Tempo de cura em condições de geada para resistência funcional por aquecimento a 80°C	< 20 minutos		< 20 minutos
Material	Sistema híbrido PU de 2 componentes		
Validade	01 ano a 23°C (manter fechado e protegido contra umidade e luz solar direta). 01 mês (após o primeiro uso, se novamente lacrado corretamente com a tampa original)		
Cobertura	0.8m ² /kg (para 1mm de espessura)		
Temperaturas de trabalho recomendadas	+5°C to +60°C		

PRINCIPAIS ÁREAS DE APLICAÇÃO

- ▶ Vários tipos de reparos em correias transportadoras (furos, rasgos, rachaduras, ranhuras, rasgos, vedação de juntas de fixação, reparo de bordas, reparo de paredes laterais, reparo de grampos, vedação de juntas de emenda a frio, vedação de cabos de aço expostos, etc.)
- ▶ Reparo de retardamento de polias e vedação de juntas.
- ▶ Reparação de pneus OTR.
- ▶ Reparação de diversos produtos industriais de borracha.
- ▶ Para diversas aplicações marítimas.

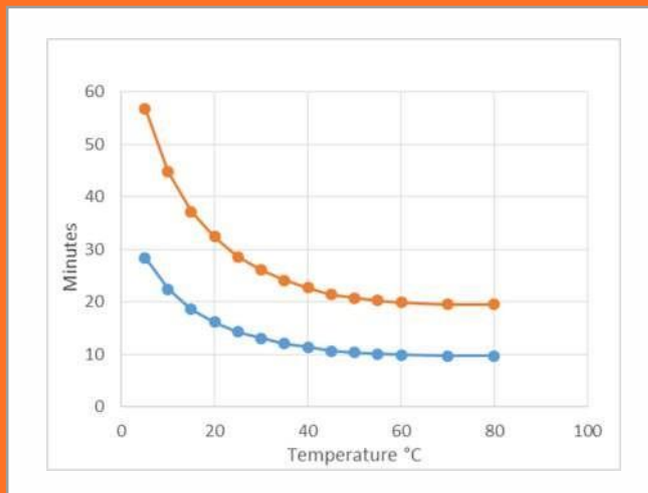


▶ Passo 5

Tempo de espera para o endurecimento. O tempo de cura depende da temperatura. O tempo de cura pode ser acelerado aquecendo a superfície com uma pistola de calor (temperatura máxima 80°C/176°F) Após a cura, nivele a superfície por moagem ou polimento com um moedor angular.

Tempo de cura/endurecimento

- ♦ Para MF-1,5 FRAS: aproximadamente 15 minutos a +23°C e 30 minutos a +5°C.
- ♦ Para MF-1,5: aproximadamente 30 minutos a +23°C e 60 minutos a +5°C.



TEZ-MULTI-EP

Primer metálico de dois componentes e Revestimento anticorrosivo

TEZ-Multi-EP é um sistema híbrido epóxi de dois componentes. É especialmente desenvolvido para uso como primer metálico ou revestimento anticorrosivo para condições agressivas. O produto consegue boa aderência em metais ferrosos e não ferrosos mesmo quando não é possível o jateamento ou moagem. Devido à sua composição química, o Multi-EP fornece uma barreira eficaz contra umidade ou rachaduras e impede que o ar carregado de umidade fique sob a camada de revestimento.

- ▶ Sem ingredientes tóxicos (sem perigo para pessoas, meio ambiente, transporte e armazenamento).
- ▶ Adequado para contato com alimentos de acordo com FDA e EC 1935/2004 e EU 10/2011
- ▶ Cartuchos resseláveis para aproveitamento do volume restante.
- ▶ Ideal para todos os tipos de condições climáticas (baixa temperatura, umidade extrema e neblina).
- ▶ Endurece com baixa retração, Dureza aprox. 85 ± 5 Shore (D).
- ▶ Alta resistência ao impacto e ao desgaste, hidrofóbica e antiaglomerante.
- ▶ Resistente à água, água do mar, potássio, enxofre, óleo, gasolina, álcalis, ácidos.
- ▶ Resistente a altas temperaturas (180°C).
- ▶ Aplicação usando pistola de calafetagem com uma escova ou uma espátula, uma pistola de pulverização de ar ou um spray airless.
- ▶ Tamanho da embalagem: cartucho duplo (400 g or 1,200 g).
- ▶ Disponível em tambores (10Kg / 20Kg / 200Kg) para fornecimento a granel.



NOSSA PRESENÇA GLOBAL



THE ASSURANCE OF MORE...



THEJO ENGINEERING LIMITED

41, Cathedral Road, Chennai - 600 086,
Tamilnadu, India. T: +91 44 42221900.

E: marketing@thejo-engg.com | W: www.thejo-engg.com

TEZ-Multiface Brochure | Release Version. 240105

T: +91 44 42221900 | E: marketing@thejo-engg.com | W: www.thejo-engg.com