

Gire para melhor
visualização



Siga todos os passos para um resultado ideal e uso adequado do **FLEXSOL® BF-01 - Bertech®**



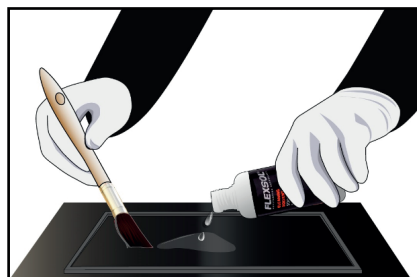
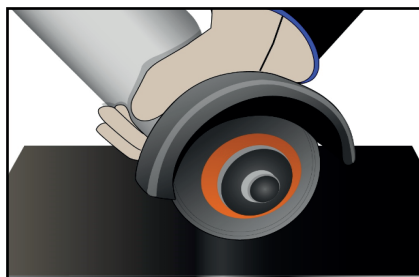
1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE BORRACHA

1.1 Raspe a superfície sobre a ao redor da zona danificada com uma escova de aço elétrica com uma baixa velocidade de rotação (4800 a 5600 rpm).

1.2 Após obter uma superfície rugosa, remova todos os pedaços de borracha soltos e a poeira da superfície a ser reparada. Nesta etapa, utilize a escova incluída no kit ou um soprador industrial.

1.3 Aplique o Solvente de Limpeza Flexsol® em toda a área previamente preparada.

1.4 Depois de seco, aplique o Primer para Borracha Flexsol®.



2 PROCEDIMIENTO MISTURA E APLICAÇÃO

2.1 Despeje todo o conteúdo do Catalisador Flexsol® dentro da Resina Flexsol® BF-01 e misture cuidadosamente durante um minuto utilizando a pá misturadora incluída no kit.

2.2 Após obter uma mistura homogênea, despeje o conteúdo sobre a área danificada até cobrir toda a zona a ser reparada e use uma espátula para espalhar e nivelar o produto conforme necessário.

2.3 Aguarde entre 45 minutos e 1 hora. Após este tempo, o produto irá secar e endurecer, e o equipamento estará pronto para operar novamente.



ARMAZENAMENTO

A temperatura ideal de armazenamento é entre 20 °C a 25 °C (6 °F e 77 °F).

GARANTIA

A Bertech substituirá quaisquer materiais com defeitos de fabricação. Como o armazenamento, manuseio e aplicação deste material está além de nosso controle, não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento são baseadas em testes técnicos de laboratório. Esta informação não representa uma garantia das propriedades mencionadas neste documento. Para obter informações completas de segurança e manuseio, leia a Ficha de Segurança (FDS) do produto antes de usar.

APENAS PARA USO INDUSTRIAL