



cód.80156.003

TAPA FURO

SELADOR TÉRMICO



www.suryha.com.br
facebook.com/suryhabrasil
youtube.com/suryhabrasil

Importado e distribuído por
Arsystem Ferramentas & Equipamentos Ltda
CNPJ: 03.245.075/0001-20
Av. Rubem Bento Alves, nº 1372D
95050-238 | Caxias do Sul | RS
SAC: 54 3027.1377

INSTRUÇÕES: 1. Limpe a área raspando, preenchendo, ou usando uma escova de aço. Não use lâ de aço. A superfície não pode conter óleo ou poeira e precisa estar completamente seca. 2. No sistema de refrigeração, aplique um vácuo de 2" (65mBar) para prevenir que o óleo interfira na aplicação. 3. Aqueça a superfície com uma luz, chama ou pistola quente; encoste o selador na superfície até que ele comece a derreter. Não aplique a chama diretamente no selador térmico. 4. Espalhe uma camada fina de aproximadamente 1/3" (0,8mm) de espessura em cima do local a ser reparado. Aplique mais calor se necessário para que o epóxi adentre no local desejado. 5. Após aplicação, curar a área utilizando uma pistola quente acima do local por aproximadamente 1 minuto ou até atingir uma coloração verde azeitona. ATENÇÃO: Não carbonize o Epóxi. Deixe o reparo esfriar. 6. Os reparos podem ser lixados, preenchidos e pintados. 7. IMPORTANTE: CORTE A PONTA USADA DO SELADOR TÉRMICO ANTES DO PRÓXIMO REPARO. 8. CUIDADOS: Causa irritação aos olhos e pode causar reação alérgica na pele. Pode prejudicar o feto. Tóxico para a vida aquática com efeitos a longo prazo. Evite aspirar a fumaça/pó/gás/vapores/névoa; evite vazamento no meio ambiente; use equipamentos de segurança apropriados. No caso de contato com pele/olhos: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos e procure atendimento médico. Descarte o conteúdo/embalagem em local de coleta autorizada. Ficha de emergência: www.suryha.com.br. Utilização em: Cobre, alumínio, outros metais, vidro e cerâmica. Pode ser utilizado com todos os refrigerantes, amônia, SO₂, gás, óleo, ar, vapor e água. Pressão até 600 PSI (41BAR) temperatura até 177°C (350°F).

Made in USA