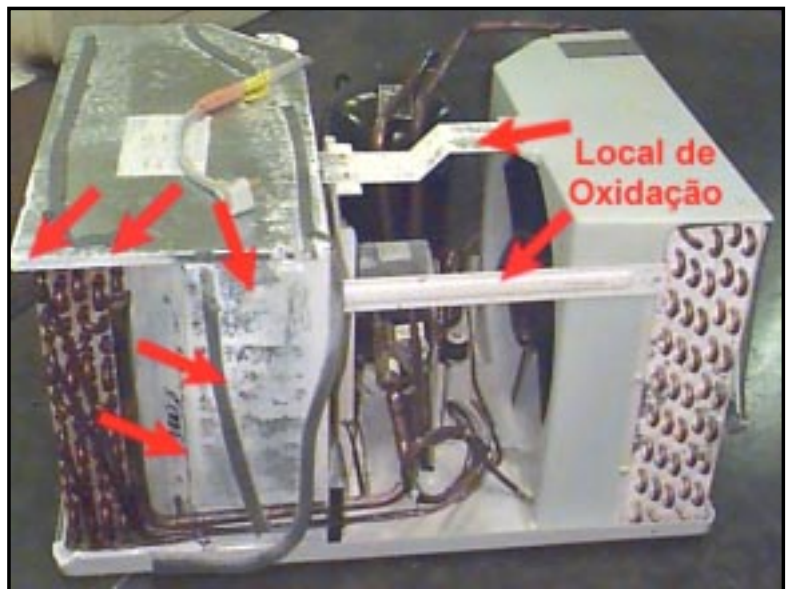


BT 0667
17.05.2000

Assunto: **Novo Silicone para aplicação nos Condicionadores de Ar**
Modelos: **BCG07A, BCH07A, BCG10A, BCH10A, BCG12A, BCH12A, CCG07A, CCG07B, CCH07A, CCH07B, CCG10A, CCG10B, CCH10A, CCH10B, CCG12A, CCG12B, CCH12A, CCH12B, CCF07A, CCF07B, CCR07A, CCR07B, CCF10A, CCF10B, CCR10A, CCR10B, CCF12A, CCF12B, CCR12A, CCR12B, CCF15A, CCF15B, CCR15A, CCR15B, CCF18A, CCF18B, CCR18A, CCR18B, CCF21A, CCF21B, CCR21A, CCR21B, CCF30B, CCF30C, CCR30B e CCR30C**
Marcas: **Brastemp e Consul**

Temos detectado em Campo alguns casos de Oxidação nos modelos descrito acima. Esta Oxidação muitas vezes acontecem após a aplicação de Silicone conforme orientação dos Boletins Técnico **BT0190** e **BT0196** devido a reação química do Silicone com os metais presente no produtos (peças metálicas).

Para solucionar este problema estamos disponibilizando para reposição o mesmo Silicone que é utilizado na linha de produção.



As regiões marcadas com setas nas fotos acima indicam os locais de Oxidação devido a ação química do Silicone, geralmente esta oxidação é na cor Branca, mas próximo dos tubos de Cobre ela aparece na cor Avermelhada.

1. PROCEDIMENTO PARA CAMPO

Quando for necessário aplicar Silicone conforme orientação dos Boletins Técnicos **BT0190** e **BT0196**, deve ser utilizado o código **071.417.115** (Borracha de Silicone Branca de Cura Neutra).

Nos casos mais críticos onde as peças estão com uma oxidação mais acentuada, "mais forte", estas peças deverão ser substituídas.

DICA
<ul style="list-style-type: none">• O silicone que NÃO DEVE SER UTILIZADO em nossos produtos tem um cheiro ácido semelhante a cheiro de vinagre, este cheiro só é percebido quando o silicone ainda está pastoso, ou seja, antes do silicone endurecer;• Para detectar este cheiro aplique uma pequena quantidade de silicone em uma folha de papel e cheire antes de endurecer.

2. PEÇA DE REPOSIÇÃO

Código	Descrição
071.417.115	Borracha de Silicone Branca de Cura Neutra

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Leonardo S. C. de Queiroz
Revisado por: Jeane V Silva e Ronaldo Oliveira