



Joaquim Boavida, Lda
Estrada do Manique 17, 1750-166 Lisboa
+351 217 570 894 | +351 914 229 169
info@joaquimboavida.pt

www.joaquimboavida.pt

Instruções do SuperKit para tratamento de depósitos:

Conteúdo da embalagem SuperKit:

- 1 - **Restom SDT 4060** – Super Desengordurante – 1 Frasco.
- 2 - **Restom PAC 2030** – Fosfatizante e antiferrugem - 1 Frasco em plástico com tampa de segurança.
- 3 - **Restom EIR 2000** - Resina de 2 componentes - 2 Latas, uma com endurecedor e outra com resina.

Notas:

Os produtos PAC 2030 e SDT 4060 podem ser reutilizados durante o processo caso o resultado obtida na 1ª aplicação seja insuficiente. E podem ser reaquecidos para melhor e mais rápida eficiência.
Os componentes da resina EIR 2000 conservam-se enquanto não forem misturados.

APLICAÇÃO

1 - Limpeza e desengorduramento do depósito.

Usar o **Restom SDT 4060** Super Desengordurante **diluído a 50% com água quente** (da torneira é suficiente), e despejar para o interior do depósito. Tapar saídas ou furos de passagem para o líquido não sair enquanto está no depósito. Todas as gorduras (óleos, gasolinas, gasóleos) que permaneçam, impedirão a adesão completa da película de Resina Epoxi ao metal do depósito.

Caso persistam vestígios de gorduras ou formações em cima da chapa, repete-se o processo até estes desaparecerem.

Para que o processo de remoção de gorduras e incrustações seja mais rápido, recomendamos o uso de água sob pressão (quente de preferência). Não é necessária a secagem completa de água nesta fase, antes de prosseguir a aplicação do Restom PAC2030.

2 – Eliminação de Ferrugem e Passivação.

Usar o **Restom PAC 2030** decapante da ferrugem, **diluído a 50% com água quente** (da Torneira é suficiente), e despejar para dentro do depósito. Deixar actuar durante um período suficiente (até a parte imersa ficar sem ferrugem e o metal claro) e ir mudando a posição do depósito para que o produto actue em todas as superfícies. Este processo pode ser repetido. Logo que a superfície esteja toda completamente limpa, despejar o produto e secar bem.

Após despejar todo o produto, poderá introduzir no interior do depósito 1 ou 2 folhas de papel absorvente (de cozinha), limpando sempre até estes deixarem de ficar húmidos. É recomendável fazer a secagem num ambiente com alguma temperatura junto a um aquecedor por exemplo, para acelerar a secagem e garantir que a chapa de metal se mantenha limpa. Não aconselhamos soprar o interior do depósito com ar comprimido: o ar comprimido tem uma temperatura baixa e bastante humidade, que pode provocar oxidação, visível por ter uma cor acastanhada. A resina, no entanto, pode ser aplicada por cima dessa camada, desde que bem seca, mas o aspecto final não é muito bom.

3 – Aplicação da mistura de Resina Epoxy e do endurecedor

Antes da aplicação da resina recomendamos tapar todos os orifícios com borracha, fita pástica isoladora ou outro material fácil de remover após a aplicação. Durante a secagem, enquanto a resina estiver amolecida, remova tampões e fitas de plástico em todos os orifícios e roscas e sobre ou limpe de forma a ficarem completamente desobstruídas.

Abrir as latas de resina **Restom EIR2000** e do endurecedor **Restom EIR** e, misturar a totalidade dos seus conteúdos num recipiente, usando a espátula em madeira, para mexer bem até obter um fluido uniforme.

Despejar a mistura com resina e endurecedor para dentro do depósito, que pode ficar pousado, e ir mudando a sua posição a cada 5/10 minutos para que esta se espalhe por todo o seu interior. A secagem começa ao fim de 1 a 2 horas.

Através de abertura do depósito (Tampão ou outra abertura) pode ir verificando se a resina se espalha em toda a superfície e mover o depósito para esta alcançar partes que não foram ainda cobertas.

4 – Secagem : Não introduzir gasolina antes de passar uma semana, após a aplicação da Resina

Joaquim Boavida, Lda.

Estrada do Manique, 17 (Edifício Ruela) – 1750-166 Lisboa Tel 217 570 894 FAX 21 754 23 21 Tm 914 229 169
NIPC 507 342 755 C.R.C.L. 15203 Capital Social 5000 €

info@joaquimboavida.pt

www.joaquimboavida.weebly.com www.joaquimboavida.pt