



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

www.joaquimboavida.pt

SuperKit para tratamento de depósitos :

Conteúdo da embalagem SuperKit:

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

(Nota: estes produtos conservam-se enquanto não forem misturados.)

- 3 - * **Restom SDT 4060** – Super desengordurante *

(Os produtos * Pac2030 e Sdt4060 **podem ser reutilizados** durante o processo caso o resultado obtida na 1ª aplicação seja insuficiente. E podem ser reaquecidos para melhor e mais rápida eficiencia)

APLICAÇÃO :

- 1- **Limpeza e desengorduramento do depósito.**

Usar o **Restom SDT 4060** super desengordurante **diluido a 50% com água quente** (da Torneira é suficiente) e despejar para o interior do depósito a). Todas as gorduras (óleos, gasolinas, gasóleos) que permanecem 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.)

Recomendamos o uso de água sob pressão (quente de preferencia) para remover estas gorduras e inscrustações para o processo de remoção ser mais rápido.

(Não é necessária a secagem completa de água nesta fase antes de prosseguir a aplicação do Restom PAC2030).

a) Tapar saídas ou furos de passagem para o liquido não sair enquanto está no deposito.

- 2 – **Eliminação de Ferrugem e Passivação .**

Usar o **Restom PAC 2030** decapante da ferrugem **diluido a 50% com água quente**, (da Torneira é suficiente) e despejar para dentro do depósito. Deixar actuar durante um periodo 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 superficies. Este processo pode ser repetido. Logo que a superfície esteja toda completamente limpa, despejar o produto e secar bem b).

b) Após despejar todo o produto poderá introduzir no interior do depósito 1 ou 2 folhas de papel absorvente (de cozinha) de cada vez 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 (que tem uma temperatura baixa e bastante humidade) para não provocar oxidação, visível por ter uma cor acastanhada. A resina pode no entanto ser aplicada por cima dessa camada desde que bem seca, mas o aspecto final não é muito bom.

- 3 – **Aplicação da mistura de Resina Epoxi e do endurecedor .c)**

- 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 deposito, 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.

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

- 4 – **Secagem : Não introduzir gasolina antes de uma semana após a aplicação da Resina .**

Joaquim Boavida, Lda.

Estrada do Manique, 17 (Edificio 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