



Joaquim Boavida, Lda
Estrada de Manique 19, 1750-166 Lisboa
Tel/Fax 21 757 08 94
Email: geral@motosclassicas.com

www.motosclassicas.com

Restom® EIR 2000

Resina Depósitos:

Para revestimento e protecção do interior de depósitos.

Instruções de aplicação

Conteúdo da embalagem:

- Resina EIR 2000
- Endurecedor EIR 2000

Campos de Aplicação:

Esta resina misturada com o endurecedor só deve ser aplicada em depósitos desengordurados e sem ferrugem, de preferência já tratados com o **Restom SDT 4060** (desengordurante) e o **PAC 2030** (removedor de ferrugem, fosfatizante).

Revestimento interior em resina RESISTENTE A GASOLINA.

Impede desagregação de impurezas eliminando entupimento de carburadores

Elimina quaisquer fugas ou perdas de combustível.

Aplicação:

- **O depósito deverá estar previamente desengordurado.**
- Usar **Restom SDT4060** para remover resíduos de gordura e gasolina fortes. Deverá estar desenferrujado (usar **RESTOM PAC 2030** para remover a ferrugem), limpo e seco
- **Resina EIR 2000 e Endurecedor EIR 2000.**
Estes são misturados e aplicados após a limpeza prévia com o **PAC 2030**.
O composto forma uma resina tipo mel que se espalha por toda a superfície interior do depósito reservatório ou tanque. Após secagem esta resina endurecida forma uma película impermeável resistente à gasolina e impede futura oxidação do metal. E evita o desagregar de pequenas partículas que entopem os carburadores e sistemas de injeção.

Dose de Uso:

- EIR 125 tem a quantidade de 125ml, suficiente para utilizar em depósitos de Motorizada de 2 a 5 litros de capacidade
- EIR 250 5/15 tem a quantidade de 250 ml, suficiente para utilizar em depósitos de Moto de 5 a



Joaquim Boavida,Lda
Estrada de Manique 19, 1750-166 Lisboa
Tel/Fax 21 757 08 94
Email: geral@motosclassicas.com

www.motosclassicas.com

15 litros de capacidade

- EIR 2000 15/25tem a quantidade de 350 ml, suficiente para utilizar em depositos de Auto e Moto de 15 a 25 litros de capacidade
- EIR 500 25/40 tem a quantidade de 500 ml, suficiente para utilizar em depositos de Auto e Moto de 25 a 40 litros de capacidade
- EIR 750 40/70tem a quantidade de 750 ml, suficiente para utilizar em depositos de Auto e Moto de 40 a 70 litros de capacidade
- EIR 750 40/70tem a quantidade de 750 ml, suficiente para utilizar em depositos de Auto e Moto de 40 a 70 litros de capacidade