



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

www.motosclassicas.com

Restom DU 2010 – Instruções de aplicação:

Solvente Limpeza motores e alumínio:

Conteúdo da embalagem:

DU 2010 – 1 Lata de 1 litro (*Nota: este produto conserva-se enquanto não for misturado.*)

Campos de aplicação:

Dissolve rapidamente óleo e gorduras carbonizadas ou não.

Após lavagem simples com água, actua, criando uma emulsão de aspecto branco que elimina todos os resíduos gordurosos.

Aplicado em alumínio, limpos com o **Restom DDM2050** e, com o **Restom Netalu 8060**, restaura a superfície do alumínio dos motores e carburadores, por exemplo, ficando com um aspecto formidável.

Aplicação:

- 1- Aplica-se directamente sobre as peças através de pincel ou de pulverizador para vidros.
- 2- Deixar actuar de 2 a 5 minutos, esfregando um pouco com um pincel para penetrar suficientemente.
- 3- Enxaguar com água, abundantemente até desaparecer a cor branca da emulsão.
- 4- Repetir a operação se for necessário.

Precauções:

O **Restom DU2010** não seca rapidamente. Evitar a utilização com exposição ao Sol intenso.

O **Restom Du 2010** não é agressivo para as superfícies em plástico ou borrachas, faixas de tinta de pintura, decalcomanias ou materiais plásticos.

Para superfícies demasiadamente incrustadas aplicar antes o **Restom DDM 2050**

Aplicar em ambiente ventilado. Utilizar máscara apropriada e luvas.

Conservar longe de fontes de calor.

Manter os produtos afastados de crianças.

Considerado inflamável, mas não combustível.

Não fumar durante a aplicação.

Não aplicar perto de fonte incandescente ou lume.

Contém derivados do petróleo.

Não despejar o conteúdo no meio ambiente.

R65 pode causar deficiências respiratórias em caso de ingestão.

R62 Em caso de ingestão, não provocar vômitos e consultar imediatamente o médico ou 112 e fornecer estas indicações ou as da etiqueta.

Manter os produtos afastados de crianças.

Não despejar o conteúdo no meio ambiente.