

V-ENERGY PRO



V-Energy é um coating semipermanente, de longa durabilidade e alto teor de SiO₂, desenvolvido exclusivamente para o tratamento e revestimento de motores de automóveis em geral. O produto pode ser aplicado em todas as partes do motor como plásticos, metais, borrachas e mangueiras. V-Energy forma um filme flexível que renova, protege e repele sujeira. Por ser resistente a altas temperaturas, evita oxidação e corrosão precoce das peças metálicas, conferindo toque seco, acabamento brilhante e durabilidade de até 4 anos

Avaliação: Ainda Não Avaliado

[Faça uma pergunta sobre este produto](#)

Descrição

Descrição Geral

V-Energy é um coating semipermanente, de longa durabilidade e alto teor de SiO₂, desenvolvido exclusivamente para o tratamento e revestimento de motores de automóveis em geral. O produto pode ser aplicado em todas as partes do motor como plásticos, metais, borrachas e mangueiras. V-Energy forma um filme flexível que renova, protege e repele sujeira. Por ser resistente a altas temperaturas, evita oxidação e corrosão precoce das peças metálicas, conferindo toque seco, acabamento brilhante e durabilidade de até 4 anos

Diluição

Pronto uso

Uso recomendado

Motor

Durabilidade

Até quatro anos de proteção para o motor do veículo

Tempo de cura

Parcial: 6 horas (Durante este período, manter o veículo protegido de intempéries)

Total: 72 horas

Informações adicionais

Não aplicar sob hipótese alguma V-Energy sem a descontaminação prévia da superfície, pois pode comprometer diretamente na durabilidade do produto. Mantenha a embalagem sempre fechada, a fim de evitar a solidificação do produto. Em caso de entupimento do bico, recomenda-se reabrir o orifício com um grampo ou agulha.

Lavar o aplicador imediatamente após o uso com Revalax e Microlav

Precauções

Cuidado! Perigosa sua ingestão. Evite contato prolongado com a pele. Lavar as mãos após o uso. Conserve fora do alcance das crianças e animais domésticos. -Proteção de até 4 anos
-Contém Sio2

Modo de uso

1. Lavar bem o motor
2. Após secar, descontaminar todas as superfícies utilizando Revelax e uma toalha de microfibras, a fim de remover resíduos ou excesso de produtos
3. Aplicar de maneira uniforme o produto com auxílio de aplicador de espuma em toda a superfície ou com ajuda de uma mina pistola
Dica: Em peças plásticas pode-se realizar acabamento com uma toalha de microfibra limpa e seca para obter acabamento com menos brilho. Se necessário, aplicar segunda camada 4h após a primeira aplicação. Uso médio de 15ml por motor

Multiplificadores

V-ENERGY PRO 50ML - 1 Caixa x 6 Unidades

Opiniões

Ainda não há comentários para este produto.

///