

MIRACOAT

REAVIVADOR DE CORES

PROTETOR E ABRILHANTADOR PARA CORES

Óleo penetrante livre de silicões que restaura a cor original.

Para Plásticos, Mármore, Pedras, Alumínio, Metais e outras superfícies como cimento, gelcoat, etc.

Aplicado em metal, confere proteção mesmo contra oxidação

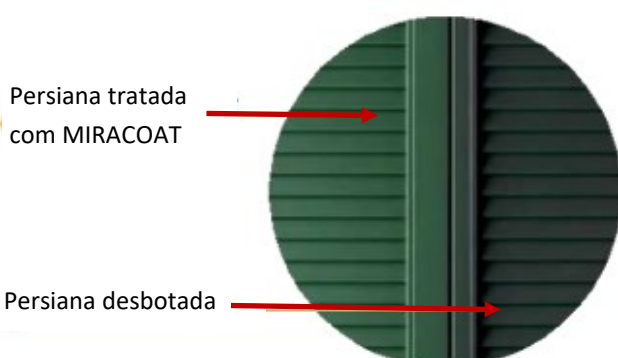


USOS E VANTAGENS

- ◆ ABRILHANTA A COR E O ASPECTO DOS PLÁSTICOS DESBOTADOS E GELCOAT (PÁRACHOQUES, PAINÉIS, BARCOS, MÓVEIS DE JARDIM, PERSIANAS)
- ◆ ABRILHANTA MÁRMORES, AZULEJOS, GRANITOS, ARDÓSIA, TERRACOTA, QUE MUDARAM DE COR .
- ◆ RESTITUI A COR E O BRILHO DOS METAIS POLIDOS E CROMADOS, ALUMÍNIO, LATÃO E BRONZE.

- ◆ AUMENTA O BRILHO DAS PINTURAS DESBOTADAS
- ◆ PROTEGE CONTRA CORROSÃO E OXIDAÇÃO. ATUA COMO IMPERMEABILIZANTE DE SUPERFÍCIES.
- ◆ FÁCIL DE APLICAR E MANTER

Alguns exemplos de aplicações com MIRACOAT em superfícies desbotadas, embaciadas pelo sol e intempéries



MIRACOAT REAVIVADOR DE CORES

RENDIMENTO E FORMAS DE UTILIZAÇÃO

RENDIMENTO: cerca de 18m²/lt

O tratamento com MIRACOAT deve ser repetido todas as vezes que a superfície tratada desbota.

USOS

Superfícies internas e externas, horizontais e verticais.

FERRAMENTAS PARA APLICAÇÕES

Pano limpo ou esfregão. Escova. Lã de aço 000

TOME CUIDADO

Cubra o que não deve ser tratado. Aplicar em temperaturas entre 5°C e 35°C. Não se deve aplicar sob a luz direta do sol ou em superfícies quentes .

SUGESTÕES DE APLICAÇÃO

- ◆ Evite aplicar muito produto, visto que o produto não deve criar uma camada.
- ◆ As superfícies devem estar limpas e secas, devem ser removidos antes de usar MIRACOAT qualquer cera, polímero ou silicones.
- ◆ A aplicação deve durar 10-20 minutos.
- ◆ Qualquer excesso de produto deve ser removido com um pano limpo antes de secar.
- ◆ A secagem completa ocorre em 24 horas, com base na temperatura e humidade.

APLICAÇÕES - USOS

PLÁSTICO - GELCOAT - TELHAS - SUPERFÍCIES DE PEDRA PINTADA - TIJOLOS - MADEIRA

- ◆ **SPRAY:** Pulverizar e aplicar de forma homogénea com um pano limpo. Deixe atuar por 10-20 minutos. Retire o excesso com um pano limpo e deixe secar.
- ◆ **LÍQUIDO:** Aplicar com um pano limpo ou pincel. Deixe atuar por 10-20 minutos. Retire o excesso com um pano limpo e deixe secar .

METAL E ALUMÍNIO

- ◆ **SPRAY:** Pulverize e aplique de forma homogénea com um pano limpo (melhor com lã de aço 000 embebida) Deixe atuar por 10-20 minutos. Retire o excesso com um pano limpo e deixe secar.
- ◆ **LÍQUIDO:** Aplicar com lã de aço 000 embebida. Deixar atuar durante 10-20 minutos. Retire o excesso com um pano limpo e deixe secar.

DADOS TÉCNICOS

Cor: Âmbar – Acabamento: Transparente

Composição: Resinas alquídicas com solvente

Viscosidade: Fluído

Peso específico (a 20°C): 0,857 ± 0,05 g/ml

Residual seco: 33% ± 2.

Ponto de inflamação: > 60°C.

Secagem: 24 horas, com base na temperatura e humidade

COV: não se aplica

Validade: 2 anos na embalagem original antes de abrir.

Embalagens disponíveis:

Spray 400ml

Código Produto: 3AY400

EAN: 8020089.....

LATA 500 ml

Código produto : 3AY500

EAN: 8020089.....