



GUARD TECH SHINE®



RENOVADOR / PROTETOR PARA PLÁSTICOS E TINTAS EM MATERIAL USADO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO

- ✓ RESTAURA A COR PERDIDA DÁ-LHE BRILHO
- ✓ FACILITA A LIMPEZA
- ✓ NÃO CORROSIVO

- ✓ EFEITO A LONGO PRAZO
- ✓ PODE SER USADO EM PLÁSTICOS E TINTAS
- ✓ RÁPIDO E FÁCIL DE USAR

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

GTS® é um produto que fornece prevenção e cura. Permite a rápida e fácil renovação e proteção de plásticos e tintas em materiais utilizados na indústria da construção.

GTS® revive a cor original de todos os plásticos e pinturas afetados pelas condições climáticas. Garante a proteção do material contra respingos de betão, argamassa e revestimentos.

Graças às suas propriedades anti-aderentes, a GTS® facilita a limpeza diária do equipamento.

UTILIZAÇÃO

Pode ser usado nas laterais das carrinhas, funis, calhas, superfícies articuladas, trilhos, corredores etc. Ideal para bombear bombas de betão, equipamento de estaleiro, caixa metálica (faces voltadas para dentro), caixa de madeira, etc ...

NATUREZA QUÍMICA

- Mistura de polisiloxano.

EMBALAGEM

Aerossol de 400ml e lata de 5kg.

DADOS TÉCNICOS

Estado físico a 20°C:	líquido
Cor:	incolor
Odor:	característico
pH:	NA
Ponto de inflamação:	40°C
Ponto de ebulição [° C]:	180°C
Densidade:	1,03 ± 0,02
Solubilidade em água [vol / vol]:	Nenhum
COV:	<160 g / l *

* Cálculo baseado nos dados dos componentes.

COMO USAR

Preparação do suporte:

- Aplique o produto numa superfície limpa e seca, livre de poeira e gorduras (teor de humidade inferior a 5% em massa).
- Em caso de uso de um produto de limpeza, enxague completamente até que a superfície esteja livre de qualquer vestígio de produto de limpeza e seque completamente.

Aplicação:

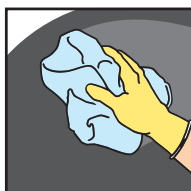
- Agite bem a embalagem antes de o usar e use o produto puro: não dilua nem misture com outro produto.
- Realize um teste preliminar numa pequena área.

PASSO 1: APLICAR



- Aplique uma camada fina e regular.
- Não sobrecarregue o suporte; todo o produto deve penetrar na superfície.

PASSO 2: LIMPE



- Após 10 minutos, o material tratado deve ser limpo e polido com um pano de microfibras sem fiapos.

- Secagem protegida: 24 horas.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Aplicação: Aerossol, atomizado a baixa pressão com junta de pressão de 2 barras de Viton, rolo ou escova de pelo curto para verniz acrílico.
- Limpeza: pano de microfibra.



COBERTURA

O consumo depende da natureza do suporte.

Os seguintes valores são fornecidos para informação:

30m² a 40 m²/Kg.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

- Limpe as ferramentas e equipamentos utilizados com um solvente imediatamente após o uso.

ARMAZENAMENTO

- Armazenar em local seco a uma temperatura entre 5°C e 30°C.

- Armazenamento: 12 meses a partir da data de fabricação, na embalagem original fechada.

RECOMENDAÇÕES

- Manuseie sempre o produto numa área ventilada. Caso contrário, use uma máscara do tipo ABEK.
- Para uma aplicação perfeita e proteção eficaz, o GTS® deve ser agitado e utilizado quando a temperatura dos suportes estiver acima de 10°C e abaixo de 30°C.
- Não aplique com o tempo chuvoso ou com o tempo muito quente.
- A temperatura ideal do ar é entre 10°C e 30°C.

SAÚDE E SEGURANÇA

- Proteção respiratória: Use uma máscara do tipo ABEK.
- Proteção das mãos: Use luvas de borracha de flúor.
- Proteção da pele: Use roupas de segurança adequadas.
- Proteção dos olhos: Use óculos de proteção herméticos (norma EN 166).
- Se ingerido: Não induzir vômito. Entre em contato com um médico ou especialista.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL

SUPORTE TÉCNICO

NACIONALREV, LDA

Zona Industrial do Entroncamento, E.N. 3 - Lote 20

2330-210 ENTRONCAMENTO • PORTUGAL

Telef: +351 249 728 448

geral@nacionalrev.pt

www.nacionalrev.pt

Importante: O conteúdo desta documentação é baseado na nossa experiência com o produto. A Guard Industry garante a qualidade dos seus produtos, mas expressamente se isenta de responsabilidade se o utilizador não seguir as recomendações e condições de utilização dos produtos, especialmente mas não exclusivamente no caso de falha na aplicação, aplicação por pessoal não treinado, uso de produtos não compatíveis com produtos da Guard Industry ou condições meteorológicas adversas. Para mais informações, consulte a ficha de dados de segurança.

Para a versão mais recente de nossa folha de dados, visite nosso website www.guardindustry.com

Última atualização: 24/05/2017