

# CONVERSOR DE FERRUGEM

CÓD. 380771

<b>DESCRIÇÃO</b>	Passivador de oxidação baseado em solução aquosa de resinas especiais.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Primário para construção civil removedor de oxidação ligeira do aço, com efeito passivante e promotor de aderência das tintas. Pode ser aplicado em metais ferrosos, no interior e exterior.	
<b>PROPRIEDADES</b>	Fácil de aplicar Secagem rápida, podendo ser repintada ainda no mesmo dia Boa capacidade de inibição e conversão da oxidação Cheiro pouco intenso	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Aspeto	Negro após secagem
	Cor	Líquido esbranquiçado
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Não aplicável
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 1-2 horas Repintura: 6 horas (mínimo) - 48 horas (máximo) Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores poder ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	10 – 20 m <sup>2</sup> /litro Valores dependentes da porosidade e com as condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	0,25, 1 e 5 litros
	Estabilidade em armazém	1 ano em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	A superfície a pintar deve sofrer um desengorduramento apurado. Resíduos de detergente devem ser removidos por enxaguamento com água limpa e deixar secar. Caso seja necessário, escovar com escova rija de modo a remover áreas com esfoliações.	
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Trincha
	Diluição	Pronto a aplicar
	Modo de aplicação	Aplicar o CONVERSOR DE FERRUGEM, com trincha sobre toda a área afetada, sem excesso;  Deixar atuar e reagir durante o tempo necessário à coloração do produto passar de azulado para um tom preto uniforme (aconselha-se um mínimo de 6 horas e um máximo de 48 horas);  Após a secagem do CONVERSOR DE FERRUGEM, deve ser aplicado um primário anticorrosivo e de seguida um esmalte, sendo que o inibidor aceita recobrimento com produtos de base aquosa ou base solvente.  <b>O CONVERSOR DE FERRUGEM deve ser sempre recoberto com primário e esmalte.</b>
	Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água.

## CONVERSOR DE FERRUGEM

CÓD. 380771

---

**SEGURANÇA E  
AMBIENTE**

Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.  
Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.

---

**LIMITAÇÃO DE  
RESPONSABILIDADE**

A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

---

**NOTA IMPORTANTE**

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

---

**REVISÃO**

DEZEMBRO 2022