

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: SOS ferrugem

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SOS ferrugem é um primer conversor de ferrugem anticorrosivo, fosfatizante, protege superfícies de metais ferrosos e não ferrosos da oxidação. A ferrugem convertida forma uma película protetora não oxidável.

### Benefícios

Baixo VOC, não contém metais pesados, pronto pra uso, previne a corrosão, não trinca, compatível com tinta de acabamento final, secagem rápida, alto poder de cobertura.

### Indicação

Primer anticorrosivo para superfícies oxidadas e sem carepa de proteção como painéis, equipamentos, prateleiras, tanques, estruturas metalizas em geral, substratos de ferro fundido, aço carbono, alumínio, chapas zincadas, aço galvanizado e aço inoxidável.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Resina sintética dispersa em água e aditivos.
<b>Cor:</b>	Vermelho
<b>Tempo de secagem:</b>	Ao toque 30 minutos, pode variar de acordo com a espessura. Cura total 48 horas (25°C e 60% URA).
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	Pote de 1kg e balde de 5kg
<b>Aplicação:</b>	Rolo de cerdas baixas, pincel ou pistola airless
<b>Rendimento:</b>	De 8 à 10m <sup>2</sup> por litro espessura de 50 à 150µ.
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação
<b>Aparência:</b>	Líquido

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, películas de tintas, partes soltas com escovação leve e lixa, deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto, limpar o substrato com pano úmido, não remover a ferrugem. Não aplicar solventes ou decapantes no substrato. Não realizar jateamento abrasivo.

### APLICAÇÃO DO PRODUTO

Misture bem antes de utilizar, caso necessário, utilizar um misturador mecânico. Usar somente sobre a ferrugem. Aplicar com o auxílio de um pincel, airless ou rolo, para aplicação airless adicionar até 20% de água, aplicar uma única demão.

### Limitações

Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 10°C ou acima de 37°C.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br).\*\*Imagens ilustrativas

