

SOS FERRUGEM BLACK

DESCRIÇÃO

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.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

DADOS DO PRODUTO

ASPECTO/ COR

Líquido característico

DENSIDADE

1,23 kg/L a 25 °C

COMPOSIÇÃO

Resina sintética dispersa em água e aditivos.

VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).

TIPO DO PRODUTO

Não inflamável.

CONSUMO

- De 8 à 10m² por kg com espessura de 50 à 150µ.

RENDIMENTO

- 250g - Rendimento: 2,0 a 2,5 m² com espessura de 50 à 150µ.
- 1kg - Rendimento: 8 a 10 m² com espessura de 50 à 150µ.
- 5kg - Rendimento: 40 a 50 m² com espessura de 50 à 150µ.
- *Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.

NÚMERO DE DEMÃOS

Única.

BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

TEMPO DE CURA

Ao toque 30 minutos, pode variar de acordo com a espessura. Cura total 48 horas (25°C e 60% URA).

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 5°C ou acima de 37°C.

TEMPERATURA AMBIENTE

Ideal entre 5°C e 37°C.

TEMPERATURA DO AMBIENTE / SUBSTRATO

Ideal entre 5°C e 37°C



250g - 1kg - 5kg

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

NORMAS APLICÁVEIS

- Não se aplica

INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Misturador mecânico, pincel, airless ou rolo.

BOAS PRÁTICAS DE USO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento. Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

QUALIDADE DO SUBSTRATO/PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar a superfície livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

APLICAÇÃO

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.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

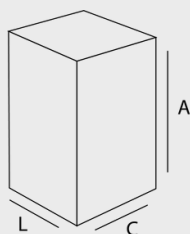
NOTA LEGAL

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).



DADOS DO PRODUTO

DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM



POTE DE 250G		
A- 9,5 cm	C- 9cm	L- 6,5cm
CAIXA COM 12 POTES		
A-11,5cm	C-30,5cm	L-24,4 cm
POTES DE 1KG		
A- 12,8 cm	C- 10,8cm	L- 10,8cm
FARDO COM 6 POTES		
A-13cm	C-37cm	L-24,5 cm
GALÃO DE 5KG		
A- 20 cm	C- 19,3cm	L- 19,3cm.
FARDO COM 4 GALÃO		
A- 21cm	C-36,5cm	L-36,5cm

CONFIGURAÇÃO DO PALLET

POTE DE 250G – A 9,5 CM - C 9CM - L 6,5CM	
CAIXA COM 12 POTES - A-11,5CM, C-30,5CM, L-24,4 CM	
Lastró - 12 caixas	Altura - 7 caixas
POTES DE 1KG – A 12,8 CM - C 10,8CM - L 10,8CM	
FARDO COM 6 POTES - A 13CM - C 37CM - L 24,5 CM	
Lastró - 12 fardos	Altura - 7 fardos
GALÃO DE 5KG – A 20 CM - C 19,3CM - L 19,3CM.	
FARDO COM 4 GALÃO – A- 21CM; C-36,5CM; L-36,5CM	
Lastró - 6 fardos	Altura - 5 fardos

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Deve ser mantido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Perigo - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Mantenha fora do alcance das crianças. Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave cuidadosamente após o manuseio. EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Armazene em local fechado à chave. Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente. Outros perigos que não resultam em uma classificação: Inalação prolongada pode irritar as membranas mucosas e via respiratória. Ingestão pode causar diarreia e irritação gástrica. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: www.drylevis.com.br