

SALVAGE 2+

Encapsulador de ferrugem, primário e acabamento

Para a ferrugem em desenvolvimento com um único revestimento e gera uma resistente camada anti-cortes e que não descasca



- Três produtos num só – encapsulador, primário e acabamento
- Utiliza a mais recente tecnologia híbrida
- Excecional resistência à corrosão – passou o teste ATSM B117 de 3000 horas em câmara de nevoeiro salino
- Aplicação rápida: é necessária uma preparação mínima da superfície, a qual pode ser aplicada com trincha, rolo ou pulverizador.
- Tempo de utilização após preparação – até 2 horas, ideal para aplicações de maiores dimensões
- Se necessário, pode aplicar um revestimento adicional

PROBLEMA

SOLUÇÃO

Soluções que necessitam de um acabamento

Salvage 2+ não só encapsula a ferrugem mas também deixa um revestimento durável e resistente à corrosão que não necessita de um acabamento. *Oferece uma significativa poupança de tempo, especialmente para aplicações em áreas de maiores dimensões.*

Corrosão acelerada devido a ambientes extremos

A fórmula exclusiva de tecnologia híbrida de Salvage 2+ foi concebida para suportar os ambientes mais adversos, desde as condições costeiras à chuva ácida, e passou o teste ATSM B117 de 3000 horas em câmara de nevoeiro salino.

Processos manuais e demorados para remoção de ferrugem

Salvage 2+ encapsula a ferrugem existente e evita que a corrosão progrida. A preparação necessária da superfície é mínima; *poupa tempo e mão-de-obra.*

Substituição de estruturas e equipamento devido a corrosão

Salvage 2+ irá proteger estruturas e equipamentos valiosos da ferrugem e da corrosão por cinco a dez anos, dependendo das condições ambientais.

SALVAGE 2+

Encapsulador de ferrugem, primário e acabamento

Veja o vídeo
da aplicação



Maintenance

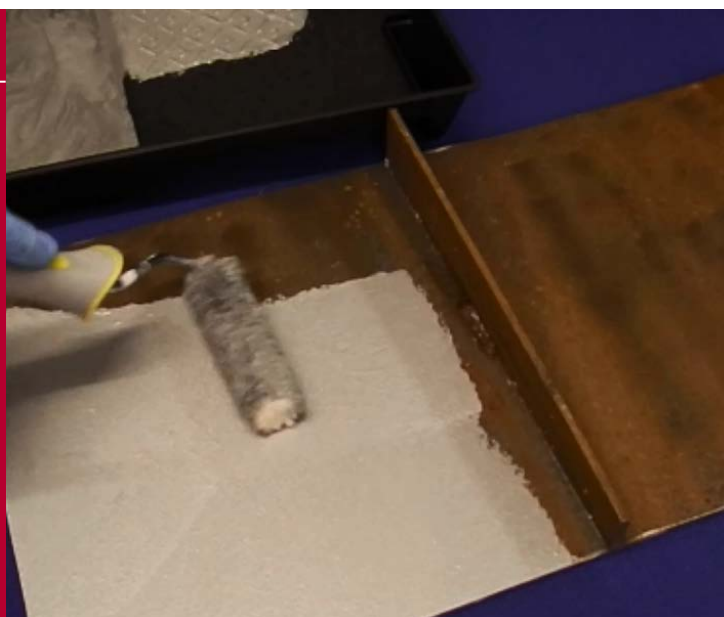
ÁREAS DE APLICAÇÃO TÍPICAS:

Recomendado como um sistema de tratamento de ferrugem, oferece um encapsulador de ferrugem e acabamento num só produto. Ideal para tratar estruturas de aço corroídas, normalmente em:

- Tubagens
- Tanques
- Recipientes à pressão
- Pavimentos suspensos e passadiços
- Carris de pontes rolantes
- Secções em guindastes

Indústrias:

- Química & Águas residuais
- Construção & Fabricação
- Petróleo & Petroquímica
- Celulose & Papel
- Transporte (ferroviário, automóvel)



MODO DE USAR

Preparação da superfície:

Remova qualquer óleo, gordura, sujidade visível ou outros contaminantes com um desengordurante ou com limpeza a vapor e, em seguida, enxágue com água limpa. Remova a ferrugem solta com uma escova de aço, manual ou motorizada. Toda a matéria solta deve ser removida antes da aplicação. As superfícies devem secar antes da aplicação.

Aplicação:

Mexa a parte A e adicione lentamente à parte B. Em seguida misture uniformemente com uma misturadora a baixa velocidade (300 - 400 rpm) ou manualmente com uma espátula. Misture até obter uma tinta uniforme.

Aplique com trincha, rolo ou pulverizador*

Se necessitar de várias demãos, deixe secar 10 horas entre as demãos. Para áreas mais pequenas, intrincadas e/ou curvadas, recomendamos uma trincha.

As temperaturas ambientes mais elevadas irão acelerar o tempo de secagem.

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C.
Armazenar a temperaturas entre 10-30°C.

* Nota: Para usar em pulverizadores de pressão pode ser necessário diluir o produto em 5-10% com diluente à base de zileno.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Secagem da superfície a 21°C	3-4 Horas
Seco para manusear a 21°C	8-10 Horas
Tempo de utilização após preparação a 21°C	2 Horas
Cor	Alumínio industrial
Espessura da película húmida	140 - 170 µm
Espessura da película seca	100 - 120 µm
Rendimento	5L cobrem 25 - 30m ²



- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda
Empreendimento Central Park
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- www.ncheurope.com
- NCH_PT@NCH.COM

Ferrugem e Corrosão: Encapsulador de ferrugem