

Supermarine WB, tinta antifouling, utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem proteção às redes utilizadas na indústria de salmão. Sua formulação permite liberar de forma controlada óxido cuproso e algicida evitando incrustações de micro-organismos, algas e crustáceos, o que permite estender a vida útil das redes por um longo período de tempo. É um produto inócuo para os peixes. Não contém estanho, chumbo, bário e nenhum outro metal pesado tóxico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Tinta antifouling base água.

USO RECOMENDADO

Impregnação de redes utilizadas na Indústria Aquícola, usada em trens e cercos salmoneiros. Devido a sua estrutura, Supermarine WB garante um *leaching* (ou lixiviação) de óxido cuproso controlado durante todo o período de uso da rede com impregnações. Produto de grande flexibilidade e isento de VOC.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Vermelho Óxido	
TEXTURA	Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	30% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,150 ± 0,02 g/ml	Conforme ASTM D 1475
PONTO DE FULGOR	Não se aplica	
DILUIÇÃO	Máximo 20% de água	
RENDIMENTO TEÓRICO	0,5 a 0,6 l/Kg de rede para redes de manutenção	
TIPO DE SECAGEM	É recomendável usar forno para secagem adequada	
TEMPO DE SECAGEM	25°C	

	Completa	Mínimo	Máximo
		24h	
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 5 e 25°C	
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%	
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho	
	Solvente de Limpeza	Água potável	

É recomendável usar esta tinta por imersão.

Misturar e agitar o produto perfeitamente na embalagem antes de esvaziar nos tanques de pintura.

Antes de submergir as redes impregnadas, é necessário se assegurar de que estejam completamente secas. Caso contrário, corre-se o risco de que a tinta seja lavada durante a imersão no oceano, produzindo uma perda importante de matéria ativa, o que reduz a vida efetiva da rede na água.

Quando em tanques, agitar suavemente a tinta antes de submergir cada rede e periodicamente revisar e ajustar a viscosidade no depósito.

DADOS DE APLICAÇÃO

Durante sua permanência das redes na tinta, esta costuma formar pele. Se houver formação de pele, retirar cuidadosamente antes de voltar a impregnar. Além disso, deve-se agitá-la novamente para sua homogeneização.

Para evitar a formação de pele, recomenda-se preparar a quantidade de tinta necessária para a impregnação do período.

Quando as redes forem retiradas do banho de imersão, verificar visualmente se elas contêm uma película de espessura adequada. Se apresentarem uma impregnação irregular, é necessário voltar a submergi-las.

PRAZO DE VALIDADE	12 meses a contar da data de fabricação.
EMBALAGEM	Produto disponível em embalagens com 1000 litros líquidos.
NÚMERO ONU	Não se aplica
NÚMERO DE RISCO	Não se aplica

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
- Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

- O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
- Armazenagem:** Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
- Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- Inalação:** Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
- Manuseio:** Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.



EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste produto.
-