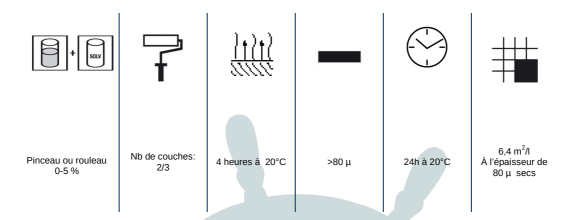


# S883.. FISHER ACTIVE



## **Description**

#### Antifouling

Antifouling à matrice semi-dure (technologie CDP) adapté à l'utilisation sur embarcations de haute activité et particulièrement indiqué pour eaux tempérées. Le produit, formulé avec des sels de cuivre, n'est pas compatible avec les coques en aluminium à cause du risque de création de courants galvaniques. La version blanche de ce produit est utilisable sur aluminium et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.

#### Couleur

Disponible dans la gamme couleur standard Fisher active:

S88321 Bianco/White/Blanc

S88324 Rosso/Red/Rouge

S88325 Blu/Blue/Bleu

S88327 Blu marino/Marine blue/Bleu marin

S88333 Nero/Black/Noir

## Caractéristiques spécifiques

- · Pouvoir antifouling bon.
- · Empêche l'accumulation d'épaisseur aux carénages successifs.

Poids spécifique:

Blanc 1,5 g/ml - Colorés 1,7 g/ml



## Préparation du support

Primer mono-composant Stoppani (Resolution Primer)

Primaire bi-composant Stoppani (Epoxy Plus ou bien Black Epoxy tar free)

Poncer à sec avec papier P 280-320

Vieux antifoulings – enlever les couches sans adhésion; si le vieil antifouling est incompatible ou inconnu, isoler avec 2 couches de Resolution Primer.

Pour plus de détails sur les compatibilités des produits, consulter la fiche de cycle adaptée au travail à réaliser.

### **Application**

Au pinceau, au rouleau, airless et au pistolet pneumatique traditionnel ou HVLP.

Humidité relative <70% Température d'application >10°C <30°C Température du support 3°C > point de rosée

## Préparation du mélange

#### Pinceau ou rouleau

Nb de couches: 2/3

Epaisseur conseillée: >80μ secs (2 couches au rouleau de 75 μ mouillés chacune)

Intervalle entre les couches: 4 heures au rouleau ou pinceau Rendement théorique:  $6.4 \, \text{m}^2$  par 11 avec épaisseur de  $80 \mu$ 

Extrait sec en volume: Blanc 53% - Colorés 51%

Le produit contient des particules lourdes, de ce fait il faut bien l'agiter avant l'utilisation.

#### Séchage

|                                       | 10°C                | 20°C                | 35°C                |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Surcouchable au rouleau/pinceau après | min. 8 h            | min. 4 h            | min. 2 h            |
| Temps de mise à l'eau                 | min. 48 max. 6 mois | min. 24 max. 6 mois | min. 12 max. 6 mois |

NOTES: le produit appliqué est sensible à l'exposition directe des rayons ultraviolets. Pour garantir la protection antifouling, en cas d'exposition prolongée, il est recommandé de couvrir la partie peinte ou de la mettre à l'abri à un endroit protégé. Nous recommandons de respecter le temps de mise à l'eau ; en cas de non-respect, il est recommandé de laver la surface avec de l'eau douce et d'appliquer une couche supplémentaire d'antifouling (couche de rafraîchissement).

FICHE TECHNIQUE N° S215-F REV. 10/2017

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.

