

## **Seacork® colle :**

Colle élastomère mono-composant qui réticule au contact de l'humidité de l'air. Elle est en adéquation avec les normes environnementales.

### **Domaine d'applications :**

Elle convient pour la pose sans primaire du Seacork® deck, mais aussi des bois tel le Teck, sur la plupart des supports usuels dans le milieu naval comme dans le bâtiment.

L'application est aisée, le produit est non agressif pour le support.

Après polymérisation le film de colle reste souple et améliore le confort acoustique.

### **Pour le Naval**

- Les supports doivent être propres, exempts de corps gras ou de poussières
- La planéité du support (tolérance maximale 5mm sous une règle de 2m)

### **Pour le bâtiment :**

Se conformer au DTU 51.2

### **Encollage**

Acclimater le Seacork® deck ou le bois avant de le travailler.

Étaler la colle à l'aide d'une spatule crantée de manière uniforme. Appliquer le Seacork® deck ou le bois et maroufler afin d'effectuer un bon transfert.

Temps ouvert : >30min ouverture à la marche minimum 24 heures sinon appliquer un CP pour tout déplacement, on attendra 48 heures pour un séchage optimal

Les Outils seront nettoyés avec un diluant avant polymérisation de la colle ou sinon par abrasion mécanique.

### **Consommation :**

De 800 à 2000g selon la régularité des supports.

### **Stockage et conservation :**

18 mois dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et à une température comprise entre 5°C et 25°C.

### **Précaution d'emploi**

Ne pas travailler en dessous de 5°C ni dans une ambiance d'humidité relative supérieure à 65%.