# SILAMAR

## **Vernis pour bateaux**



#### **Propriétés**

SILAMAR est un vernis brillant transparent, à haut pouvoir de remplissage et composé de base de résine alkyde adaptées pour extérieur et intérieur. Il en forme des vernissages à haute viscosité élastique, très résistant à l'abrasion et libres de jaunissement avec d'excellentes propriétés de mise en œuvre comme le lissage, le temps ouvert et rendement. SILAMAR résiste aux rayures et aux chocs, et a de bonnes propriétés contre l'eau et les agents chimiques ménagers.

## **Domaines** d'application

Pour des vernissages très brillants et transparents sur bois durs et tendres comme rebords de fenêtres, meubles, sièges, portes, meules, boiseries, jouets. bateaux, etc., ainsi que pour la protection des peintures acryliques et des aquarelles. SILAMAR n'est donc pas indiqué pour des applications sous-marines.

#### **Préparation**

Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois) et exempt de poussière de ponçage, d'huile, de cire, d'algues et d'autres impuretés. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être lavés préalablement avec du Acétone ou Diluant de nettoyage G2. Les fond absorbants doivent d'abord être imprégnés afin d'éviter une éventuelle formation de taches blanches.

## Méthodes d'application

Ne pas appliquer en dessous de 5 °C. Viscosité de pulvérisation 18 à 25 secondes au gobelet DIN-4. Un ponçage intermédiaire à grain 180-220 est à effectuer.

## Système d'application

#### Intérieur

1 x SILACEL fond dur incolore (pour fond absorbant) 1 à 2 x SILAMAR vernis pour bateaux incolore

#### Extérieur

1 x Fond d'imprégnation pour bois avec BLENDA-XOL ou SILAXOL incolore 1 x Lasure pigmentée comme OMEGOL® / SILATOP ou BLENDA®-SUR

## 1 à 2 x SILAMAR vernis pour bateaux incolore

## Séchage

- ♦ Hors poussière après 3 à 4 heures
- Sec au toucher après 5 à 8 heures
- Prochaine couche après environ 12 heures
- Ponçable après environ 24 heures (dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)

### **Dilution**

Diluant synthétique ou Sangayol (White Spirit). Par pulvérisation il est également possible d'utiliser du diluant universel.

## Rendement

8 à 10 m² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.

#### **Application**

Pinceau, rouleau ou par pulvérisation.

Pour réaliser des résultats optimaux, l'utilisation des bons outils a une grande importance – voir GUIDE-KNUCHEL sur des qualités appropriés de pinceaux ainsi que de rouleaux. Ce quide ce trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.

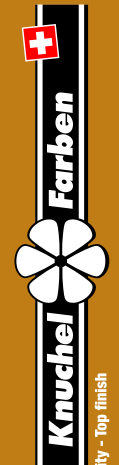














**Nettoyage** Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant pour vernis ou de nettoyage.

**Conditionnement** Emballages de 5 litres ainsi que de 750ml, 375ml et 125ml.

**Conservation** SILAMAR se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker

au frais et à un endroit sec.

Viscosité Légèrement thixotrope / 360–400 mPa.s

**Densité**  $0.95 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ 

Extrait sec  $52 \pm 1 \%$ 

Liant de base Résine alkyde-uréthanne modifiée

**Aspect** Très brillant

**Teintes** Incolore

**Régistration** CPID 279271

Classification Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions

concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de

sécurité.

**Remarque** La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit

être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de

consulter notre service technique.

Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si des diluants ainsi que d'autres produits sont utilisés dans le système d'appli-

cation de peintures.