



Description	Vernis brillant en phase solvant pour l'extérieur à base de résine alkyde-phénolique et d'huile de bois.
Usage	Vernissage de bateaux (de compétition), ainsi que toutes boiseries (usage marin) au-dessus de la ligne de flottaison.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux intempéries • Résistant à l'eau douce et à l'eau de mer (pas en immersion permanente) • Excellent arrondi • Bonne élasticité
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Incolore • Haut brillant
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 0,92 g/cm³ • Extrait sec: env. 49% en volume • Epaisseur du film sec: 30 micromètres • Sec hors poussière: env. 3 - 4 heures • Sec au toucher: env. 4 - 6 heures • Ponçable après min. : env. 24 heures • Recouvrement min. : env. 24 heures • Point d'inflammabilité: 39°C <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R. Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 16, 3 m²/litre pour une épaisseur sèche de 30 micromètres</p> <p><u>Pratique</u> Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.</p>
Systèmes	Min. 4 couches de Sigmavar Yacht
Conditions du support	Bois classes I et II, teneur en humidité max. 17%
Conditions d'application	La température ambiante et la température du support doivent être de min. 5°C durant l'application et le séchage. Une humidité relative de max. 85%

Sigmavar Yacht

Instructions
d'emploiBrosse

Diluant recommandé: Diluant Sigma 20-02 ou white-spirit

Quantité de diluant: - 1ère couche env. 20%

en volume

- 2ème couche env. 0 - 5%

en volume

- 3ème couche et couches

suivantes: ne pas ajouter de

diluant

Appliquer au moins 4 couches, y compris 3 couches de vernis non dilué. Suivant le résultat désiré, le système peut se composer de plus de 4 couches.

Bouchage des pores

Les pores peuvent être remplies en ponçant le vernis. Préparer le bois avec une couche de vernis dilué.

Immédiatement après, on ponce le vernis mouillé et on le racle ensuite au couteau à enduire.

Diluant de nettoyage

Diluant Sigma 20-02 ou white-spirit

Mesures
de sécurité

Voir fiches 1430 et 1431 (a+b).

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Conservation

24 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

EMG

10100DN6897