



:: HEMPEL TEAK OIL

DESCRIPTION

HEMPEL TEAK OIL est une huile d'entretien du teck faiblement visqueuse à base de résine alkyde et d'huiles séchant à l'air. TEAK OIL est dotée d'un excellent pouvoir de pénétration et est résistante à l'eau. Contient des additifs antipourriture.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour bois de teck neuf ou traité avec de l'huile naturelle, à l'intérieur comme à l'extérieur. Ne convient pas sur bois vernis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : transparent

Teneur en matière sèche : 21 %

Point d'éclair : 38°C

Masse volumique : 0,8 g/ml

INFORMATIONS RELATIVES A L'APPLICATION :

Méthode : pinceau, rouleau mousse

Dilution : Ne pas diluer !

Epaisseur de couche recommandée : voir remarques !

Nettoyage des outils : Diluant 08230

Intervalle entre couches : dès que sec

Sec au toucher : après env. 8 heures à 20°C



Product Data

MISE EN OEUVRE

Le support doit être parfaitement propre, sec et exempt de graisse. La température de mise en œuvre doit être supérieure à 5°C. Assurer une bonne ventilation pendant les phases de mise en œuvre et de durcissement.

BOIS NON TRAITE :

Eliminer les huiles et graisses avec PRE CLEAN puis rincer à l'eau douce. Nettoyage du bois avec TEAK CLEANER. Poncer légèrement les supports en bois très rugueux avec du papier abrasif grain 180 -220.

BOIS TRAITE :

Eliminer les huiles et graisses avec PRE CLEAN puis rincer à l'eau douce. Laisser sécher la surface.

PRÉCAUTIONS

Appliquer généreusement TEAK OIL puis attendre quelques minutes jusqu'à ce que le produit ait pénétré dans le bois. Enlever l'excédent d'huile avec un chiffon propre afin d'éviter la formation d'une pellicule brillante à la surface. La quantité nécessaire de TEAK OIL dépend de la nature du bois. Il est possible de poncer TEAK OIL à l'état encore humide avec du papier abrasif grain 180-220, de préférence parallèlement aux veines du bois. L'entretien des surfaces traitées avec TEAK OIL est réalisé avec ce même produit, en passant une fine couche ; enlever tout surplus de produit avec un chiffon.

ATTENTION ! Les chiffons imbibés de TEAK OIL peuvent s'enflammer spontanément. Eliminez-les en toute sécurité !

ELIMINATION

Seuls les récipients vides de tout contenu peuvent être éliminés dans une



Product Data

décharge ou un centre agréé, dans le respect des prescriptions locales légales.

UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les données contenues dans le présent document sont destinées à l'instruction d'applications techniques et sont basées sur les informations dont nous disposons au moment de sa rédaction.

Elles ne sont pas contractuelles.

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.fr

Distribué par :

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Rue du Pré Didier - Z.I. le Fontanil-Cornillon

38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38 - Télécopie : 04 76 56 14 49

E-Mail : info1@soloplast.fr - Internet : www.soloplast.fr