



## :: HEMPEL TEAK COLOUR RESTORER

### DESCRIPTION

HEMPEL TEAK COLOUR RESTORER (TEAK FINISH) est un produit d'entretien faiblement visqueux et pigmenté à base d'huile naturelle pour la protection de tous supports en bois.

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour bois neuf ou déjà traité avec de l'huile. Ne convient pas pour les surfaces circulables et immergées. La surface du bois présente une veinure régulière après le traitement avec TEAK COLOUR RESTORER. Ne pas utiliser sur des produits de protection du bois à base aqueuse.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : transparent, teck

Teneur en matière sèche : 29 %

Rendement théorique : voir remarques !

Point d'éclair : 62°C

Masse volumique : 0,9 g/ml

### INFORMATIONS RELATIVES A L'APPLICATION :

Méthode : pinceau ou trempage

Dilution : ne pas diluer !

Nettoyage des outils : Diluant 08230

Epaisseur de couche recommandée : 50 µm (humide) – 15 µm (sec) / par couche

Intervalle entre couches : dès que sec - max. aucun



# 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. Afin d'éviter le phénomène de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 16 %. Assurer une bonne ventilation pendant les phases de mise en œuvre et de durcissement.

BOIS NEUF (à l'exception du Teck et du contre-plaqué)

Appliquer 2 à 3 couches de TEAK COLOUR RESTORER sur le bois sec et propre.

TECK ET CONTREPLAQUE NEUFS :

Nettoyer le teck avec TEAK CLEANER. Appliquer deux couches de TEAK COLOUR RESTORER sur une surface sèche et propre.

## PRÉCAUTIONS

Le traitement avec TEAK COLOUR RESTORER pigmenté confère au bois une couleur intense, en particulier après le renouvellement du traitement. TEAK COLOUR RESTORER peut être mélangé dans un rapport de 1:1 avec TEAK OIL incolore.

Le rendement théorique est de 10 à 20 m<sup>2</sup>/l sur supports lisses et d'env. 5 à 10 m<sup>2</sup>/l sur supports rugueux.

**ATTENTION : Les chiffons imbibés de Teak Colour Restorer peuvent s'enflammer spontanément. Éliminez-les en toute sécurité !**

## ELIMINATION

Ne pas jeter l'eau de lavage provenant du nettoyage de la peinture à l'égout. Seuls les récipients vides de tout contenu peuvent être éliminés dans une décharge ou



# Product Data

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](http://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](mailto:info1@soloplast.fr) - Internet : [www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)