



:: HEMPEL DURA-GLOSS-VARNISH

DESCRIPTION

HEMPEL DURA-GLOSS-VARNISH est un vernis transparent monocomposant à base uréthane-alkyde et à séchage rapide. Il est doté d'une bonne résistance à l'eau de mer, aux rayons UV et au vieillissement. Contient des absorbeurs d'UV.

DOMAINES D'APPLICATION

Comme vernis transparent sur bois neuf ou déjà vernis, à l'intérieur comme à l'extérieur, au-dessus de la ligne de flottaison.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Finition : transparent, brillant

Teneur en matière sèche : 43 %

Rendement théorique : env. 17,2 m²/l (25 µm)

Point d'éclair : 38°C

Masse volumique : 0,9 g/ml

INFORMATIONS RELATIVES A L'APPLICATION :

Méthode : Le meilleur résultat est obtenu par application au pinceau plat.

L'application au pistolet est possible avec la plupart des pulvérisateurs par adjonction de diluant. Cependant, en raison d'un nombre important de paramètres inconnus pouvant influencer la mise en oeuvre, nous ne sommes pas en mesure de donner des indications à caractère général.

Diluant : Thinner 823

Nettoyage des outils : Thinner 823



Product Data

Epaisseur de couche recommandée: 50 µm (humide) - 25 µm (sec) / par couche
Intervalle entre couches : min. 4 heures / max. 48 heures (à 20°C)
Sec au toucher : 2 à 3 heures (à 20°C)

MISE EN OEUVRE

Le support doit être parfaitement propre, sec et exempt de graisse. La température de mise en oeuvre doit se situer de préférence au-dessus de 5°C. Les meilleurs résultats sont obtenus à des températures comprises entre 10 et 15°C. Ne pas travailler en plein soleil ni sur des supports très chauds. 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 oeuvre et de durcissement.

BOIS NEUF :

Le support doit être légèrement poncé puis dépoussiéré.

1. Une couche de DURA-GLOSS-VARNISH dilué à 20 % avec Thinner 823.
2. Une couche de DURA-GLOSS-VARNISH dilué à 5 - 10 % avec Thinner 823.
3. Léger ponçage intermédiaire et dépoussiérage.
4. Trois couches de DURA-GLOSS-VARNISH non dilué ou dilué, si nécessaire, pour améliorer les propriétés d'application.

Un ponçage intermédiaire avec du papier abrasif fin (pour ponçage à l'eau) entre les couches donne une surface plus lisse.

BOIS DEJA VERNIS :

Le support doit être soigneusement nettoyé avec un produit approprié (PRE CLEAN). Avant l'application, les produits nettoyants doivent être complètement éliminés car les résidus sont susceptibles de compromettre le séchage et de conduire à des problèmes d'adhérence.

Reportez-vous au paragraphe « BOIS NEUF » pour la suite de la mise en oeuvre.



Product Data

PRÉCAUTIONS

Remuer le diluant avec précaution ! Des bulles d'air peuvent se former dans le vernis en mélangeant le diluant.

Le vernis doit pouvoir sécher pendant env. 3 à 4 heures avant l'apparition des premiers signes d'humidité (par ex. rosée).

ELIMINATION

Ne pas jeter les résidus de peinture à l'égout. Seuls les récipients vides de tout contenu peuvent être éliminés dans une 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



Product Data

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

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