

LAQUE MARINE BRILLANTE

01/27/9/2018

Laque brillante de finition polyuréthane mono-composant

:: DESCRIPTION

YC LAQUE MARINE BRILLANTE est une laque de finition mono-composant polyuréthane de qualité professionnelle, offrant une haute brillance.

YCLAQUE MARINE BRILLANTE possède une élasticité durable, résiste aux intempéries, est stable aux UV et procure une protection durable contre les éléments marins.

Elle apporte une brillance longue durée et protège les supports des rayures et de l'érosion.

YC LAQUE MARINE BRILLANTE se distingue par son bon pouvoir couvrant et son séchage rapide permettant de réduire la durée des intervalles d'application.

:: DOMAINE D'APPLICATION

YCLAQUE MARINE BRILLANTE est adaptée aux supports stratifiés, bois et acier, situés au-dessus de la ligne de flottaison.

Elle convient aussi bien sur surfaces intérieures qu'extérieures.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Composition Résine alkyde uréthane

Dilution Avec YC DILUANT LAQUE ET PRIMAIRE POUR LAQUE MONO-

COMPOSANT

5–10% pour utilisation pinceau ou rouleau

10–15% pour utilisation au pistolet airless – buse \emptyset 7–11 Mils 15–20% pour utilisation au pistolet – buse \emptyset 1.4 – 1.7 atm. 3.5

Epaisseur conseillée 40µ secs ou 70µ humides par couche

Brillance >90gloss

Séchage air ambiant Hors poussière : 3 h à 20°C

Sec au toucher: 8 h à 20°C

Sec à cœur : 24 h

Temps de recouvrement 24 h

Extraits secs 51–58% (volume)

72-61% (poids) selon la couleur

Poids spécifique 990-1180g/là 20°C selon la couleur

Viscosité Coupe Ford \emptyset 4 : 150" à 20°C Rendement théorique $13\pm1~\text{m}^2/\text{l}$ à 40 μ secs par couche

Stockage 12 mois minimum dans son emballage d'origine non ouvert.

Conserver dans un endroit sec et frais.



FICHE TECHNIQUE



:: MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Le support doit être parfaitement propre, sec et exempt de toute substance graisseuse. Les couches précédentes doivent être intactes et bien adhérer au support. Le cas échéant, les poncer et éliminer soigneusement les poussières et résidus. Si nécessaire appliquer un primaire.

Polyester :

. décirer la surface et appliquer une couche de YC PRIMAIRE LAQUE MARINE ou de YC PRIMAIRE EPOXY. Laisser sécher 8 h.

- Métal (fer, acier, aluminium):

- . Fer Acier : sablage au degré S.A. 2.5. En cas d'impossibilité, éliminer rouille et calamine au disque abrasif ou à la brosse métallique
- . Aluminium : désoxydation ou ponçage
- . dégraisser et dépoussiérer avant d'appliquer une première couche de YC PRIMAIRE EPOXY diluée à 30%, puis une seconde couche.
- . si nécessaire, appliquer le mastic YC EPOXY LIGHTFILLER, puis poncer et recouvrir avec 1 couche (pour l'acier) ou 2 couches (pour l'aluminium) de YC PRIMAIRE EPOXY.

Bois:

- . poncer la surface avec un abrasif moyen
- . la surface doit être propre et sèche avant l'application de YCPRIMAIRE LAQUE MARINE. Laisser sécher 24 h.
- . appliquer 1 couche de YCENDUIT GRAS

Application:

Au rouleau, pinceau ou pistolet.

- Poncer la surface à l'abrasif fin, appliquer une première couche de YC LAQUE MARINE BRILLANTE, et laisser sécher 24 h.
- Appliquer une seconde couche.
- Eviter les fortes épaisseurs de produit pour éviter tout défaut de séchage.
- Ne pas utiliser sous les rayons directs du soleil, ni par temps de pluie.

Conditions à respecter:

- Humidité ambiante : 80% maximum

- Température ambiante : 5°C minimum, et au moins 3°C au-dessus du point de rosée

SOLO PLAST

FICHE TECHNIQUE



:: SECURITE

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

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

