

# LAQUE PU-BI MARINE

## CARACTERISTIQUES

Nature du produit

Laque polyuréthane à 2 composants « medium solid »

Utilisation / destination

Peinture polyuréthane à 2 composants spécialement conçue pour la mise en peinture des pièces métal/polyester/bois dans le domaines de la marine et autre matériels fortement sollicités (agricole/TP/poids lourds/véhicules industriels/industrie)

Teintes

Toutes teintes opaques des nuanciers ARMOR CHIMIE/RAL/PANTONE...

Aspect

Brillant spéculaire 80 à 85% à 60° suivant teinte

## PROPRIETES PHYSIQUES

Viscosité de livraison

thixotrope

Extrait sec en poids (NFT 30-084)

59 à 69 % selon la teinte

Pouvoir couvrant théorique

Environ 180/220gr au m2 pour 2 couches selon matériel d'application

Taux de COV

> 420gr / L

## CARACTERISTIQUES DE LIVRAISON

Conditionnement

Kit de 1 kg /2.5kg/5kg

**PRODUIT CONFORME AUX NORMES COV 2010**

**Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables de s'assurer que le produit convient. Il appartient aussi à l'applicateur de vérifier la teinte du produit. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne sauraient en rien susceptible d'entraîner notre responsabilité. La fiche de sécurité est fournie sur demande**

# LAQUE PU-BI MARINE

## UTILISATION



**Supports** : les supports doivent être secs et solides, éliminer toutes les particules friables par action mécanique, débarrasser le support des anciennes peintures non adhérentes, la porosité du support conditionne l'adhérence, les surfaces non absorbantes devront être dépolies



**Préparation /dilution** : incorporer la partie A dans la partie B et mélanger de façon homogène pendant 5 minutes. **Application rouleau/brosse** dilution préconisée avec diluant 03 (1ere couche 15/20%, 2eme couche 5%). **Application pistolet** : ajuster la dilution en fonction du matériel de pulvérisation. intervalle entre les couches environ 12 heures, **attention pour les intérieurs de capacité (cuves, réservoirs...)** mise en eau 15 jours après séchage



**Viscosité d'application** : 35 à 60 sec coupe AFNOR n°4 à 20°C



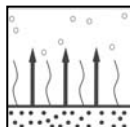
### Application & réglages :

	Diam buse (mm)	Pression (bar)	Nbre de passes
Airless airmix	11 à 15	40 à 120	2 à 3
Pompe à membrane	1.2 à 1.6	0.5 à 1	2 à 3
Pneumatique	1.5 à 2	3 à 5	2 à 3



**Epaisseur** : sèche :80 à 90µ

humide : 120/150µ



**Désolvantation** : 10 minutes à 20°C

**Conservation du mélange** : 5 h à 20°C



**Séchage : hors poussière** : 20 à 30 minutes à 20°C

**Sec au toucher** : 2 à 3 heures à 20°C

**séchage à cœur** : 3/5 jours

**Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables de s'assurer que le produit convient. Il appartient aussi à l'applicateur de vérifier la teinte du produit. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne sauraient en rien susceptible d'entraîner notre responsabilité. La fiche de sécurité est fournie sur demande**

Dernière mise à jour 25/10/2010

**ARMOR  
CHIMIE**