

# PEINTURE TEINTES MOTEURS

**NATURE** : PEINTURE DE FINITION EN AEROSOL  
**TYPE** : LAQUE ACRYLIQUE SOLVANTEE

**PRESENTATION** : Les **PEINTURES TEINTES MOTEURS** sont spécialement formulées pour résister aux agressions du milieu marin, et aux huiles ou graisses. Ainsi qu'aux températures d'utilisation normales des moteurs, in-board ou hors-board, soit 120°C en continu au maximum.

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :**

Liant	: Résine acrylique solvantée
Teintes	: VOLVO : Aquamatic vert VU - Aquamatic rouge - Gris embase FX Penta green.
	YAMAHA : Bleu océan métal.
	PERKINS : Bleu métal.
	SUZUKI : Gris métal.
	MARINER : Gris métal.
	JOHNSON : Blanc.
	HONDA : Gris métal.
	BAUDOIN : Bleu métal.
	TOHATSU : Gris métal
	NANI DIESEL : Bleu



### **CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :**

Bien agiter l'aérosol avant usage, tête en bas jusqu'à décollement de la bille.  
 Appliquer en couches croisées à une distance constante de 50 à 60 cm du support.

Séchage à 20°C : Hors poussière : 15 à 20 minutes  
 Manipulable : 2 à 3 heures  
 Sec à cœur : 24 heures  
 Recouvrable : dans les 6 heures, dès 1 heure après la première couche.

Après usage, purger l'aérosol tête en bas pour éviter le bouchage.

### **EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en : Aérosol 400 ml  
 Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

### **HYGIENE ET SECURITE :**

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90728