



# FICHE TECHNIQUE PEINTURE MOTEUR AEROSOL

(210010)

La **peinture moteur aérosol** est idéale pour retoucher ou repeindre complètement votre moteur.

## DESIGNATION

Toutes Laques à séchage rapide **peinture moteur aérosol**.

## COMPOSITION

Résine Acryl Nitro Combi

## CARACTERISTIQUES PARTICULIERES

Séchage rapide

Bonne rétention du brillant

Destinée à l'application sur tous supports métallique

## CONDITIONS D'UTILISATION

En fonction de l'état du support : poncer, nettoyer, laisser sécher. Apprêter la surface à peindre.

Masquer éventuellement les parties à protéger.

Bien agiter l'aérosol avant et pendant l'emploi.

Vérifier la teinte avant application.

Pulvériser en une ou plusieurs couches croisées.

Distance 25 cm.

Attendre entre deux couches : 10 minutes.

Temps de séchage final 20 minutes à 20°C.

Après usage renverser l'aérosol et purger la valve.

## CONSEIL

Eviter soleil, vent, et humidité. Appliquer en couches minces. Température idéale d'utilisation 20 °C.

## ASPECT

Aspect : Brillant, Mat ou Satiné

Couleur : Blanc brillant, Blanc mat, Mercury noir, Nanni bleu, noir, Noir mat, Rouge réservoir, Volvo aquatic rouge, Volvo vert, Yamaha bleu métal, Yamaha gris.

## SUPPORT

Sur apprêt, ou sur métal dérouillé, dégraissé, décalaminé.

## CONDITIONNEMENT

400 mL

## STOCKAGE

Entre 5°C et 40°C.

Dans un endroit bien ventilé, à l'abri de l'humidité et de toute source de chaleur.

## DATE DE PEREMPTION

3 ans dans un endroit sec avant emploi pour les aérosols.

## ETIQUETAGE

Inflammable

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part. Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.*