

PEINTURE MOTEUR EN AEROSOL

Aérosols laque brillante à séchage rapide.

UTILISATION

Destinée à l'application sur tous les supports métalliques. Séchage rapide. Bonne rétention.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Composition : Résine Acryl nitro combi

PREPARATION DE SURFACE

Sur apprêt ou sur métal dérouillé, dégraissé, décalaminé.

En fonction de l'état du support : Poncer, nettoyer, laisser sécher. Apprêter la surface à peindre. Masquer éventuellement les parties à protéger

APPLICATION

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 10 minutes entre deux couches. Temps de séchage final : 20 minutes à 20°C. Après usage renverser l'aérosol et purger la valve.

Eviter soleil, vent et humidité. Température idéale d'utilisation : 20°C.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : Aérosol de 400 ml

Stockage : 3 ans dans un endroit sec

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les vapeurs.

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans les zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

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.