



# PROPELLER PRIMER

Primaire pour hélices et embases

Code : 6640.751



**BONNE ADHERENCE**  
**BONNE PROTECTION**  
**SECHAGE RAPIDE**

## CARACTERISTIQUES :

Primaire mono-composant pour antifouling d'hélice, pied moteur etc... Elaboré à base de résine synthétique adhérant bien sur les métaux et alliages, même léger.

Formuler pour garantir une bonne adhérence sur des zones fortement sollicitées mécaniquement.

Séchant rapidement avec une bonne qualité anticorrosion.

MECANISME DE SECHAGE : Par évaporation des solvants

POIDS SPECIFIQUE : 1.1 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC : 54%

POINT ECLAIR : +23°C

ASPECT DU FILM : Mat

COULEUR : Gris clair

CONDITIONNEMENT : 0.25 litre

MODE D'APPLICATION : Pinceau, rouleau, pistolet

## PREPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être soigneusement poncé et dégraisser (papier 120 à sec) Une fois bien poncer, laver votre pièce avec du DETERSIL mélanger avec de l'eau et frotter à l'aide d'un morceau de scotch bright.

Sécher rapidement la pièce en acier grâce à de l'air comprimé pour éviter la rouille.

## PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète. Généralement une dilution n'est pas nécessaire. En cas de besoin, utiliser le diluant 5470 pour un maximum de 5% et appliquer une épaisseur régulière et homogène.

Aucune partie de métal ou alliage de doit apparaître.

Pour un application au pistolet, diluez selon vos besoin, mais au maximum 25%

Code : 6640.751

### CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°C) 7 jours

Pot life (20°C)

Température minimale et maximale du support pour application : +5 / +35 °C

Durcisseur :

Rapport du mélange en volume :

Rapport du mélange en poids :

Diluant : 5470

Épaisseur du film humide par couche : 70 microns

Épaisseur du film sec par couche : 15 microns

Pouvoir couvrant par couche : 6 m<sup>2</sup>-l

Temps de recouvrement à 20 °C minimum h / maximum 6h

Nombre de couche : 1-2

APPLICABLE AU PISTOLET	CONVENTIONNEL	AIRLESS
DIAMETRE DE BUSE	1.3 / 1.6	
PRESSION D'AIR	3.0 / 4.0 atm	
RAPPORT DE COMPRESSION		

### NORMES DE SECURITES

Pendant l'application du produit le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants qui, mélangé à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle ou à une décharge électrostatique, peuvent former un mélange explosif

Le port de masque, gants, lunettes et vêtement de protection est recommandé

Produit inflammable.

Pendant l'application, ne pas boire, manger ou fumer.

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Stocké dans un lieu appropriée en température constante, minimum 15°C maximum 35°C, équipé de bac de rétention et ventilations anti déflagrations

### IMPORTATION :

VPR

1, ch de la Brasière 1251 Gy