

VERNIS AUTONETTOYANT POUR HÉLICES ET TOUS MÉTAUX IMMERGÉS

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION:

- Traitement bi-composant à haute ténacité
- Finition transparente avec un aspect brillant.

PROPRIÉTÉS :

- S'applique sur toutes surfaces métalliques immergées
- Très résistant aux frottements
- Très bon rendement
- Parfaite résistance aux UV
- Très résistant aux agents chimiques

STOCKAGE:

A conserver à température ambiante dans un espace sec et frais

CONDITIONNEMENT:

- Kits de 100, 200, 500 ou 1000 ml
- Kit contient 2 flacons, composant A et B

COULEUR:

Le produit est translucide

APPLICATION:

1. Préparation du support :

- Bien nettoyer et dégraisser le support
- Poncer pour une bonne accroche
- Crystal Prop, composant A + B: mélange de 1:1

2. Application

- 1 seule couche
- Pistolet à gravité avec buse de 1.2, pression HPS 4-5 bars, HVLP 2-3 bars
- Au pinceau

3. Temps d'évaporation :

60'- 90' min selon température extérieure

4. Séchage :

Hors poussière : 4H à 20°

Sec au touché : 3H à 20°

Sec à manipulé : 12H à 20°

Séchage complet : 48H à 20°

Un séchage à une température supérieure à 50° endommage le produit et ses qualités d'adhérence.







SELF-CLEANING VARNISH FOR PROPELLERS AND ALL **IMMERSED METALS**

DATA SHEET

CRYSTAL PROP

DESCRIPTION:

- Two-component, high grip bonding
- Transparent finish with a glossy appearance

PROPERTIES:

- Can be applied to all immersed metal surfaces
- Very resistant to friction
- Very good performance
- Perfect UV resistance
- Very resistant to chemicals
- **Flexible**

STORAGE:

Store at room temperature in a cool, dry place

PACKAGING:

- 100, 200, 500 or 1000 ml bottles kit
- Kit contains 2 bottles, component A and B

COLOUR:

The product is translucent

APPLICATION:

1. Surface Preparation:

- Clean and degrease the surface thoroughly
- Sand for a good adhesion
- Crystal Prop, component A + B: 1:1 mixture

2. Application

- Single coat application
- Gravity spray gun with 1.2 nozzle, pressure HPS 4-5 bars, HVLP 2-3 bars
- Brush application

3. Evaporation Time:

• 60'- 90' min depending on outside temperature

4. Drying:

Dust free: 4H at 20° C

Touch dry: 3H at 20° C

Dry to handle: 12H at 20° C

Fully dry: 48H at 20°.

Drying at temperatures above 50° will damage the product and its adhesion qualities.

