

## / KIT NE28 (MDE011\_F)

Entretien des perches isolante dispositif /  
Maintenance device: Insulating sticks

### / Composition du kit | Kit composition

|     |   |   |
|-----|---|---|
| (a) | 1 feuille de papier à poncer /<br>1 sheet sandpaper   |    |
| (b) | 0,235 Kg de résine FREITANE 580 ORANGE /<br>0,235 Kg of FREITANE 580 ORANGE Resin   |    |
| (c) | 0,050 Kg de durcisseur /<br>0.050 Kg of Hardener  |    |
| (d) | 0.015 Kg d'additif BYKSILCLEAN /<br>0.015 Kg of additive BYKSILCLEAN  |  |
| (e) | 0,25 Kg d'alcool isopropylique /<br>0,25 Kg of isopropyl alcohol  |  |
| (f) | Les 4 fiches de données de sécurité des produits cités précédemment<br>(FR/EN) /<br>The safety data sheet of the products mentioned above (FR/EN) |  |
| (g) | 1 chiffon siliconé (TC53) /<br>1 silicone cloth (TC53)  |  |
| (h) | Le présent mode d'emploi MDE011 / this guide  | /   |

## / Mode opératoire

- 1) Poncer légèrement au tampon abrasif (a) les zones à retoucher et dépolir
- 2) Les souillures restantes peuvent être enlevées par un peu de solvant (e)
- 3) Préparation du vernis, voir ci-après

## / Mode opératoire

- 4) Appliquer au pinceau le vernis;
- 5) Après application, laisser sécher le vernis pendant 48 à 72 heures avant toute utilisation;
- 6) Appliquer le chiffon silliconé (g) sur la totalité de l'élément ou perche

## / Préparation du vernis

- 1) Dans un récipient propre et sec, mélanger de façon homogène la totalité de la résine (b) au durcisseur (c)
- 2) Ajouter l'additif (d)
- 3) S'assurer de la complète intégration avant utilisation du mélange

## / Précautions à prendre

- ✓ Utiliser la totalité des produits ou en respectant les proportions massiques
- ✓ Veillez à ne pas mettre en contact la résine restante avec du durcisseur. Quelques gouttes suffisent pour activer le vernis et celui-ci ne sera plus utilisable après quelques jours
- ✓ Temps d'utilisation du mélange à 20°C: 2h30 (variable suivant la température et quantité de mélange préparé)
- ✓ Conservation: dans les conditions normales (10 à 35°C) et emballage d'origine fermé hermétiquement (1 an)
- ✓ Equipement de protection individuel: gants, lunettes, masque. L'application doit se faire dans un local suffisamment ventilé et le port d'un masque à cartouche est vivement conseillé

## / Instruction for use

- 1) Lightly sand the area to repair with (a) and remove dust
- 2) The remaining stains can be removed by a little solvent (e)
- 3) Preparation of varnish, see below

## / Instruction for use

- 4) 5) Apply with a brush the varnish preparation;
- 5) After applying, let dry the varnish for 48 and 72 hours before use;
- 6) Apply silicon cloth (g) on all the element or stick

## / Preparation of varnish

- 1) In a dry and clean container, mixing uniformly the full quantity of resin (b) with hardener (c);
- 2) Add additive (d)
- 3) Ensure full integration before using the mixture.

## / Precautions

- ✓ Use the full quantity of products or according to percentage by weight;
- ✓ Do not do get il the resin remaining with the hardener. Few drops are enough to activate the varnish and it will no longer be usable after a few days;
- ✓ / Pot life (20°C): 2h30 (variable according to temperature and amount of mixture prepared)
- ✓ Conservation: in normal conditions (10 to 35°C) and in original and sealed packaging (1 year)
- ✓ Personal protective equipment: gloves, glasses, mask. Application should be carried out in a sufficiently ventilated room and the use of a cartridge mask is strongly recommended.