



MAINTENANCE ET ENTRETIEN

**ALUK**<sup>®</sup>

## ➤ INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

### A. Après le placement

- Nettoyer la construction complètement avec **Novacare Shamp-Wax** selon les directives indiquées plus loin.
- Retirer immédiatement tous résidus de chaux ou de ciment avant pénétration dans la matière.
- Protéger et sceller les pores de la surface laquée contre nouvelles salissures avec **Surface Renewer**.

### B. L'entretien périodique

Pendant l'entretien régulier le verre est nettoyé et les profilés sont séchés à la peau de chamois contenant des restes de savon. Il est important de souligner l'importance d'un rinçage à l'eau claire pour enlever tous résidus de produits nettoyants. Ces résidus et l'encrassement revenant influencent l'effet des rayons UV du soleil et peuvent provoquer une dégradation et des dégâts irréparables sur les surfaces laquées, diminuant ainsi la valeur esthétique. Il est conseillé d'utiliser NOVACARE SHAMP-WAX.

### C. L'entretien annuel

- L'entretien annuel est un nettoyage plus approfondi ayant pour but d'enlever l'encrassement accumulé au cours de l'année. Il est conseillé d'utiliser NOVACARE SHAMP-WAX.
- Après le nettoyage annuel il est recommandé d'appliquer du SURFACE RENEWER pour la conservation de la laque et la prévention de dépôts de salissures.
- La fréquence de cet entretien doit être augmenté selon l'environnement (zones rurales, proximité de zoning industriel, zone urbaine, côtière, ...).

### D. Restes de colle

Vous pouvez enlever les restes de colle de votre aluminium laqué (brillant ou mat) ou anodisé en utilisant le « solvant pour colle et silicone » (art. A-00-903). Finissez l'application avec « Mousse nettoyante et dégraissante » (art. n° A-00-904).

### E. Retouches

Les petits dégâts de laquage peuvent être retouché avec un stick de retouche (art. nr. A-00-910). Celui-ci est conseillé pour corriger de petites surfaces ou des rayures. Ce produit est disponible dans tous les teints.

## ➤ Exclus de la garantie

- L'utilisation de solvants tels que: les esters, les cétones, les alcools polyvalents, les éthers de glycol ou les hydrocarbures halogènes et similaires.
- L'utilisation de produits de nettoyage acides ou alcalins (comme par exemple les produits nettoie-tout, les dégraissants)
- L'utilisation de produits abrasifs.
- L'utilisation de détergents de composition inconnue.
- Un nettoyage ne peut être exécuté en plein soleil, mieux vaut par temps nuageux voir pluvieux.
- L'utilisation de nettoyeurs à haute pression.
- Consultez Aluk en cas de contamination extrême si les produits de nettoyage et d'entretien figurant dans ces réglementations ne sont pas concluants pour des conseils spécifiques

Produits dans la boîte de maintenance (article A-00-913) pour l'application sur les profils laqués et les profils anodisés

PRODUIT	CARACTÉRIQTIQUES	APPLICATIONS	PÉRIODICITÉ
	<p>Nettoyant protecteur de revêtements industriels et brillant par excellence. Contient de la cire carnauba et des composants de haute qualité pour nettoyer, dégraisser, faire briller et protéger. Grâce à la haute teneur en cire ce shampoing unique ne mousse pratiquement pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajoutez 60 à 80 ml de <b>Novacare Champ-Wax</b> à 10 litres d'eau.</li> <li>• Travaillez toujours du bas vers le haut (voiture: de haut en bas) et une face à la fois.</li> <li>• Rincez abondamment.</li> <li>• Essayez avec une peau de chamois propre.</li> <li>• Une brillance supplémentaire est obtenue en frottant avec un tissu doux et propre.</li> </ul>	<p>Entretien mensuel</p>
	<p>Pour la rénovation de la couleur d'origine avec un brillant profond. Protège contre l'encrassement, la décoloration par les rayons UV et le vieillissement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En préventif sur les surfaces saines et propres: appliquez directement sur la surface à l'aide d'un <b>tissu microfibre</b> et frottez avec un <b>tissu microfibre</b> propre.</li> <li>• En curatif sur des surfaces abîmées et dégradées: traiter avec <b>Surface Renewer</b>.</li> </ul>	<p>Entretien annuel</p>