

### STOCKAGE

**Eviter toute rétention d'eau** (taches d'eau, effet loupe ou condensation) en stockant les pièces thermolaquées si possible dans un endroit sec ou sous un auvent.

Les éléments thermolaqués doivent être stockés légèrement en biais afin de permettre un écoulement de l'eau éventuellement présente.

Si des traces d'humidité sont présentes sur les éléments, vous pouvez les faire disparaître au moyen d'un décapeur thermique (des vidéos sont disponibles sur internet).

### MISE EN ŒUVRE

Eviter tout frottement entre les pièces ou sur autre matière (rayures, agression du film de surface).

Eviter le meulage, soudure ou projection de produits agressifs (colles, laitance de béton, joints, etc...) à proximité des éléments laqués.

Eviter les copeaux de perçage ou de montage de la quincaillerie.

### NETTOYAGE LORS DE LA POSE

Utiliser un support non-agressif / abrasif du type éponge douce, chiffon doux (ouate, coton, non tissé, non pelucheux).

Utiliser un chiffon blanc afin de ne pas colorer la couche de peinture.

Nettoyage simple	eau savonneuse, rinçage à l'eau claire et séchage
Trace de calcaire, résidu de mortier, éclaboussure de béton	vinaigre dilué (9,6%)
Trace de graisse	solution d'agent mouillant concentré, d'alcool ou de tensio-actif (liquide vaisselle)
Trace de silicone	dissolvant de silicone de type carrossier ou du white spirit

**Quel que soit le type de salissure, il est important de le traiter le plus rapidement possible.**



**Le rinçage à l'eau claire et le séchage sont impératifs pour éviter toute rétention sur les éléments nettoyés!**

### ENTRETIEN

La fréquence du nettoyage est en fonction de l'environnement et des concentrations de salissures sur la surface.

Plus le nettoyage est fréquent, plus il est aisé et économique.

SITUATION GEOGRAPHIQUE	FREQUENCE
Zone rurale ou urbaine peu dense	<b>2 fois par an</b>
Ambiance urbaine, industrielle ou marine	<b>4 fois par an</b>

### PRODUITS

#### Produits recommandés :

- Les nettoyeurs domestiques ou industriels à Ph neutre
- Les produits à vitres et les produits à vaisselles à Ph neutre



#### Produits strictement déconseillés :

FAMILLES	PRODUITS
Les acides	Acides acétiques
	Acides chlorhydrique
	Acides nitrique
	Acide sulfurique
Les bases	Lessive de soude
	Eau de javel
	Ammoniaque
Les solvants organiques	Alcools (ménager, à bruler, médical), Isopropanol
	Essences et autres distillats du pétrole : White Spirit, Gasoil, Essence
	Nettoyant mastic et dégoudronnant (acétate de méthyétique)
	Produits anti-graffiti : les solvants tels que les dérivés du propylène glycol ou de l'essence térébenthine et leurs mélanges
	Nettoyant d'atelier pour l'aluminium ou le PVC : tensio-actifs et alcool
Poudres et crèmes à récurer	Polish pour rénovation automobiles
	Polish rénovation thermolaquage
<b>TOUS LES PRODUITS ANTI-MOUSSE</b>	

Ces données sont communiquées par l'**ADAL** (Association pour le Développement de l'Aluminium Anodisé ou Laqué).

D'autres informations relatives à l'entretien et à la compatibilité produit sont disponibles sur leur site.