



1. Généralités

Notre système de peinture est un acrylique polyuréthane à deux composants. Lorsqu'il est complètement sec, il présente une excellente résistance chimique ainsi que physique. Il est capable de résister aux attaques de la plupart des agents, généralement nuisibles pour les films de peinture. Pour conserver les pièces peintes dans de bonnes conditions, il faut les entretenir régulièrement (1 à 2 fois par an). L'utilisation des détergents aqueux pour l'entretien est possible.

2. Usage type

Le tableau ci-dessous résume les principales causes de salissures et les méthodes usuelles de lavage. Prendre les précautions de protection individuelles nécessaires, mentionnées sur les FDS des différents agents de nettoyage. Ne pas utiliser d'éléments abrasifs. Rincer soigneusement la zone à nettoyer avant lavage, sans frotter, si possible avec une solution contenant un détergent.

CONTAMINATION	CAUSES	MÉTHODE DE NETTOYAGE
Pollution liée aux conditions climatiques et aux retombées atmosphériques	Gaz d'échappement, poussière, fientes, résines d'arbres, pluies acides, etc.	Lavage avec un détergent approprié, non agressif, et de l'eau, associé à un essuyage non abrasif.

2. Méthodes et conseils pour le lavage des pièces peintes

TYPE	CONSEILS
Produits détergents	Détergent avec additifs - Dilution > 100 : 1. PH 6 mini à 8-9 maxi Attention : utiliser des produits sans surfactants
Eponges	Douces et propres
Température de l'eau	Maximum 50°C pour le lavage. Température ambiante pour le rinçage
Rinçage	Un gros volume d'eau froide et claire. Aucun détergent ne doit sécher sur la peinture. Attention : rinçage dans les 15mn maxi suivant le lavage

