

Entretien lanterneaux *Surfaces acrylique et polycarbonate*

Dureté des surfaces

Les abrasifs rayent la surface des feuilles **Acrylique** et **Polycarbonate**.

Ceci n'est ordinairement pas un handicap pour l'utilisation des feuilles colorées mais peut en être un pour l'utilisation des feuilles transparentes incolores où une apparence nette sans rayures est désirée.

Un nettoyage soigneux des feuilles **Acrylique** et **Polycarbonate** incolores réduit les rayures.

Instructions de nettoyage

Lavage

Laver les feuilles **d'Acrylique et Polycarbonate** avec un savon ou un détergent doux dans une solution d'eau tiède. Utiliser un chiffon doux et propre ou une éponge et autant de solution que possible. Bien rincer. Sécher en épongeant avec un chiffon ou une peau de chamois humide.

Ne pas utiliser

Liquides de nettoyage pour vitres, poudre à récurer, chiffon rugueux, essence au plomb ou à l'éthyle ou solvants puissants tels que l'alcool, acétone, tétrachlorure de carbone etc. Pour enlever le goudron, la graisse, la peinture etc. utiliser du naphte ou du kérosène de bonne qualité (les employés chargés d'utiliser ces solvants doivent se familiariser avec leurs propriétés pour les manipuler sans danger).

Polissage

Appliquer une mince couche uniforme de cire à automobile de bonne qualité (pas un mélange de produits de nettoyage-cire) avec un chiffon propre et doux pour protéger la surface de la feuille acrylique et lui conserver son éclat. Polir légèrement avec un chiffon de flanelle de coton propre ou un chiffon de laine. Après un polissage, essuyer avec un chiffon humide et propre pour supprimer toute électricité statique pouvant attirer les particules de poussière.

Traitement antistatique

Ces traitements peuvent être utilisés pour éviter l'accumulation de l'électricité statique.