

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ACIER INOXYDABLE



Généralités & Caractéristiques

Par la fonte de deux ou plusieurs métaux naît un alliage. Pour l'acier inoxydable (acier chromé) on utilise le fer, le chrome, le plomb et le nickel. Dans le langage courant on appelle l'acier chromé-nickelé soit acier inoxydable ou acier chromé. Le V2A est un acier inoxydable qui ne rouille pas, composé de 18 % de chrome et de 8 % de nickel. Il est austénitique et résiste aux acides et est régulièrement utilisé dans l'industrie pharmaceutique ou pour les installations sanitaires. En principe, l'acier inoxydable résiste à la corrosion, mais l'eau salée ou des précipitations peuvent modifier son apparence. De petites taches brunes peuvent apparaître à la surface, mais elles n'influencent en aucun cas ni la résistance ni la durabilité du matériau.

Attention: dans les régions côtières ou près de piscines, cet effet peut être plus prononcé.

La rouille éclair présente un début de corrosion du fer et de l'acier. L'expression "rouille éclair" s'applique à une fine poussière de fer, qui rouille au contact de l'air et qui se dépose sur des objets à proximité. Tous les éléments métalliques qui sont près d'une source émanant de la rouille (comme par exemple: un chantier, des trames de chemin de fer) produisent de la rouille éclair. Ils semblent rouiller, mais en fait il ne s'agit que de la surface qui est couverte de poussière rouillée.

Entretien & Nettoyage

Afin de préserver l'apparence d'une surface propre et brillante malgré les conditions météorologiques, nous vous recommandons d'entretenir l'acier inoxydable régulièrement. Selon le degré d'agressivité de l'environnement, il vaut mieux nettoyer l'acier inoxydable toutes les 2-4 semaines avec une éponge Scotch et de l'eau claire. Lors de salissures plus prononcées, il suffit d'utiliser un produit contenant des actifs abrasifs, comme le Cif ou le nettoyant Inox Sipuro.

Il faut toujours appliquer le produit dans la direction de la structure de la surface. L'utilisation de la laine d'acier ou de brosses en acier sont à éviter. À la suite du nettoyage il s'agit d'appliquer un produit d'entretien, afin de préserver la beauté de la surface.

Produit d'entretien

Produit d'entretien de l'acier Polish Cleaner, Art-Nr. HU031116