

Le NORLITAX®

Jédelé Traitements de Surface

Un procédé de revêtement électrolytique, innovant et de **développement durable**, permettant l'élimination des produits suspectés Cancérogènes, Mutagènes, dangereux pour la Reproduction (CMR) et allergisants, offrant **des propriétés remarquables** :

- des tenues à la corrosion exceptionnelles :

tenue à la corrosion sur visserie / boulonnerie	tenue à la corrosion à l'attache
> 200 heures sans rouille blanche	> 600 heures sans rouille blanche
> 800 heures sans rouille rouge	> 1 200 heures sans rouille rouge

- un coefficient de frottement de 0.15 +/- 0.03 ;
- aucune variation d'aspect après exposition aux UVA pendant 120 heures ;
- une adhérence facilitée de la peinture (poudre et liquide) et des polymères sur acier, fonte, zamak et aluminium.
- test d'humidité 40°C / 95% d'humidité relative pendant 56 jours, pas de changement d'aspect.

Pour bénéficier de ce procédé révolutionnaire, n'hésitez pas à contacter :

Jédelé Traitements de Surface

6 rue Alfred Jédelé – ZI Gare – BP 20108
68132 ALTKIRCH Cedex – FRANCE
Tél. : +33 (0)3 89 40 01 30
Fax Production : +33 (0)3 89 40 14 08

www.jedele.com



Code IMDS 135053428

Produit SANS Chrome, Colbat, Nickel