



RUST-ANODE®

RUST-ANODE®

DOMAINE D'APPLICATION:

- Tours
- Structures
- Stations...

Le **RUST-ANODE** est un procédé de galvanisation **unique et exceptionnel** offrant les mêmes propriétés de la galvanisation à chaud avec des **caractéristiques inégalées** :

	Approuvé SN31.101 (maintenance des stations de distribution) et TET-LIA-N-SUP0012 (maintenance tours électriques)		Peu de changement de couleur avec le temps
	Séchage rapide time (+/- 1hr)		Peut être appliqué à des températures ambiantes -5°C (+23°F) to +37°C (+98°F)
	Permet de remonter dans les tours le jour même		Résiste au brouillard et à la pluie, 90 min. après l'application
	Rechargeable par lui-même en tout temps		Une élasticité et plasticité remarquable de la couche sèche qui permet la dilatation ou le pliage du support
	Excellente résistance aux environnement salins		Préparation de surface minimale
	Grâce à sa formule mono composant le produit est facile à mélanger		Résistance aux milieux avec PH situé entre 5.5 et 9
	Le zinc demeure longtemps en suspension , une fois mélangé		Peut être utilisé sans couche de finition
	Offre la même protection contre la corrosion que la galvanisation à chaud et la métallisation à une épaisseur sèche égale		Peut être facilement appliqué à la mitaine , au pinceau , au rouleau ou par pulvérisation