



# RUST-ANODE PRIMER®

**DOMAINES D'APPLICATION:**

- Maritime
- Transport
- Ponts
- Structures
- ...

Le **RUST-ANODE PRIMER®** est un **composé unique** et **exceptionnel** qui confèrent au produit ses **qualités incomparables** notamment:

	<p>Une <b>élasticité</b> et <b>plasticité</b> remarquable de la couche sèche qui autorise la dilatation ou le pliage du support;</p>		<p>Il <b>change peu de couleur</b> dans le temps;</p>
	<p>Une <b>adhésion totale</b> et <b>permanente</b> au substrat;</p>		<p>Il permet des applications jusqu'à <b>- 5°C</b> jusqu'à <b>37°C</b> (température ambiante);</p>
	<p>Une <b>bonne résistance</b> à l'impact;</p>		<p>Il permet au produit de <b>résister</b> au <b>brouillard</b> et à la <b>pluie, 90 min. après application</b>;</p>
	<p>Une <b>résistance à l'abrasion</b> de très haute performance;</p>		<p>Il permet l'application <b>sans</b> qu'on doive tenir compte du <b>point de rosée</b> (hygroréactif);</p>
	<p>Une <b>résistance supérieure</b> aux <b>hydrocarbures</b> et aux <b>milieux salins</b>;</p>		<p>Préparation de <b>surface minimale</b>;</p>
	<p>Grâce à sa formule <b>mono composant</b> le produit est <b>facile à mélanger</b>;</p>		<p>Il apporte une <b>résistance</b> aux milieux avec <b>pH</b> situé entre <b>5.5 et 12 .5</b>;</p>
	<p>Il permet au <b>zinc de rester longtemps en suspension</b>, une fois mélangé;</p>		<p>Il permet au produit d'être <b>utilisé sans couche de finition</b>;</p>
	<p><b>Adhère à différents métaux</b>, acier galvanisé, acier neuf, stainless, aluminium et à la fonte d'acier <b>sans altérer la protection cathodique</b></p>		<p><b>Facile d'application</b> avec tous les équipements standards de peinture, pistolet ou airless.</p>