



Spécialiste en Galvanisation / Galvanizing Specialist

Distributeur exclusif en Amérique du Nord, au Mexique, en Nouvelle-Zélande et en Australie
 Canadian exclusive master distributor for North America, Mexico, New Zealand and Australia

297 rue Gendron, C.P. 123, St-Léon-le-Grand, Qc, Canada G0J 2W0

Téléphone / Phone: **418-743-2046**

Sans frais / Toll free: **1-888-743-2046**

info@galvatech2000.com

galvatech2000.com

Couverture Théorique* / 12Kg de Rust-Anode Primer

1. Additionnez l'épaisseur sèche minimale à atteindre et le profil de surface.
2. Utilisez notre charte pour trouver la couverture théorique par 12Kg.
3. Finalement, ajoutez le pourcentage de perte estimé au résultat.

*** Couverture Théorique:** Ne tient pas compte; de la perte de produit à l'application, de la méthode d'application, design de la pièce à galvaniser ou tous autres facteurs de perte.

Pour les épaisseurs recommandées consultez notre fiche technique.

Description des pertes possibles

- Pré-couche sur rebords à angles aigus et les boulons
- Perte de produit dans le boyau
- Perte par atomisation
- Perte due aux endroits difficiles d'accès
- Design (Ex : Garde-corps, % de perte sera élevé)
- Autres

N'hésitez pas à contacter notre support technique.

<u>Épaisseur sèche minimale à atteindre</u>		<u>Pi² /12Kg</u>	<u>M² /12Kg</u>
+			
<u>Profil de surface</u>		Théorique	Théorique
Mils	Microns (µm)		
1	25	1354	125,8
2	50	677	62,9
3	75	451	41,9
4	100	339	31,5
5	125	271	25,2
6	150	226	21,0
7	175	193	18,0
8	200	170	15,8
9	225	150	14,0
10	250	136	12,6
11	275	123	11,4
12	300	113	10,5
13	325	104	9,7
14	350	97	9,0
15	375	90	8,4

0,001 po = 1,0 mil de pouce = 25 microns (µm)