

**Agent de protection anti-corrosion - Galvanisant à froid**  
**Réservé à un usage professionnel.**

<b>DESCRIPTION</b>
--------------------

GALVATECH est un produit de galvanisation à froid riche en zinc très pur.  
 Il confère une protection durable de toutes pièces métalliques de type ferreux ou alliages.  
 Il donne des films homogènes, résistant à des températures de 550°C sans dégradation.  
 Revêtement soudable (sauf sous argon), après génération du film (24H à 25°C).  
 Le film obtenu peut être peint.  
 Il assure une protection galvanique contre toutes formes de corrosion thermique ou chimique.

<b>UTILISATIONS</b>
---------------------

Protection de toute pièce métallique non revêtue.  
 Reprise de pièces galvanisées à chaud.  
 Traitement d'aspect. Reprise de pièces après usinage ou soudage.  
 Préparation de surfaces.

<b>MODE D'EMPLOI</b>
----------------------

Utiliser des surfaces propres et préalablement dégraissées.  
 Pour tout revêtement de peinture ultérieur, réaliser un essai préalable.

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect	Visuel	-	Limpide
Couleur	Visuel	-	Gris métallisé
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	963
Evaporation Hors-poussières	-	mn	15

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : XVII-66-1509  
 Date d'édition : 17/09/2015

Fiche technique