



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KITGALVA

Galvanisant à froid brillant

DESCRIPTION

KITGALVA est une peinture de galvanisation à froid des surfaces métalliques. Il permet le dépôt d'une couche de zinc métallique qui protège de l'oxydation et de la corrosion. Il permet les opérations de soudage.

KITGALVA peut constituer une sous-couche d'accrochage pour les laques de fixation. Il adhère et durcit même exposé aux intempéries ou en immersion dans l'eau douce ou eau de mer. Il a une protection électrochimique durable.

KITGALVA s'utilise pour tous les travaux de protection intérieure ou extérieure et s'applique comme une peinture sur le fer, acier, tôle, tôle galvanisée, tuyauteries, charpentes, toitures etc....

MODE D'EMPLOI

Brosser et dégraisser préalablement les surfaces à traiter.

Ne pas appliquer par temps humide.

Il est indispensable d'éliminer la rouille adhérente.

Agiter correctement l'aérosol avant et pendant l'emploi.

Purger après application en pulvérisant tête en bas.

Séchage d'environ une heure au toucher.

Application d'une couche de peinture de 3 à 4 heures après traitement.

CONSEILS DE PRUDENCE

Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, d'appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

KITGALVA

Galvanisant à froid brillant

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif

Produit solide : Liant à base de caoutchouc cyclisé + pigments

Solvants : Hydrocarbures aromatiques, aliphatiques et cétoniques.

*Taux de zinc : 53% en poids des pigments.

* Taux de pigments : 29.5% du produit actif en poids

Propulseur : Butane

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64