



TECHNIGALVANOX

Réf : AGV

**GALVANISANT BRILLANT
RECOUVRABLE ASPECT
INOX 304**

AVANTAGES

- Excellente résistance a la corrosion
- Assure une protection durable
- Adhérence remarquable
- Recouvrable par tous types de peinture
- Sèche rapidement
- Excellent pouvoir couvrant
- Excellente résistance a la coulure

PROPRIETES

TECHNIGALVANOX est un excellent primaire d'accrochage.

TECHNIGALVANOX est recommandé pour une protection durable de toutes pièces métalliques de type ferreux ou alliage. Contient du zinc à plus de 99,99 % de pureté. Il assure une excellente protection anticorrosion. Il permet de réaliser des revêtements ayant une épaisseur constante, avec un aspect homogène et brillant, sans coulure, sans surépaisseur, en réalisant une application sèche (18 à 20 cm entre le support et l'aérosol).

Sa résistance aux chocs, à la corrosion, son adhérence exceptionnelle font de **TECHNIGALVANOX** un revêtement efficace pour tous les supports difficiles : moteurs marins, chaînes galva oxydées, jantes de véhicules...

TECHNIGALVANOX permet d'obtenir un aspect très proche de l'inox brut 304. Il possède un excellent pouvoir couvrant, est hors poussière en moins de 15 mn, dur après 1 heure, totalement polymérisé après 24 heures.

TECHNIGALVANOX est recouvrable par tous types de peintures à l'eau, solvantées (polyuréthane, époxy, glycéro...).

TECHNIGALVANOX résiste à des températures de 190°C sans se dégrader, ce qui permet de l'employer sur des corps chauds. Il est en outre soudable par tous types de procédés (sauf sous argon).

MODE D'EMPLOI

- Agiter fortement l'aérosol avant emploi et pulvériser **TECHNIGALVANOX** sur des surfaces préalablement dégraissées et sans traces d'oxydation.

- Laisser sécher.

Séchage à l'air : 15 minutes

Séchage au toucher : 1 heure

Séchage au four : 5 minutes à 200°C -

20 minutes à 70°C

Produit à usage professionnel.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions