

PEINTURE INOX

DESCRIPTIF

La PEINTURE INOX est une peinture alkyde brillante de haute qualité conçue pour réaliser un excellent travail de finition et de protection. Une bonne stabilité du brillant est assurée ainsi qu'une bonne résistance à la lumière, aux intempéries et aux agents chimiques. Elle présente un excellent pouvoir couvrant et une bonne adhérence sur de nombreux supports métalliques. La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation.

Temps de séchage (donné à titre indicatif, dépendant de la température ambiante et de l'épaisseur du film):

- Sec au toucher: environ 30 minutes
 - Recouvrable: 2 heures
 - Sec en profondeur: 24 heures
- Résistance thermique: jusqu'à 110°C

UTILISATIONS

Utilisable sur la plupart des supports métalliques: métaux, acier, acier inoxydable. Un essai préalable sur une petite surface est conseillé.

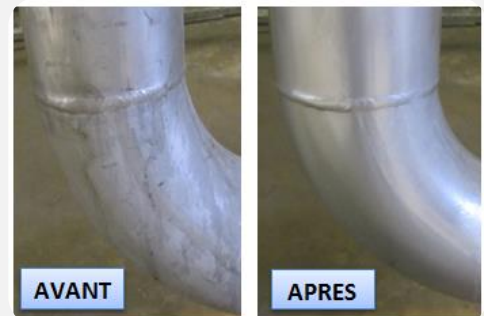
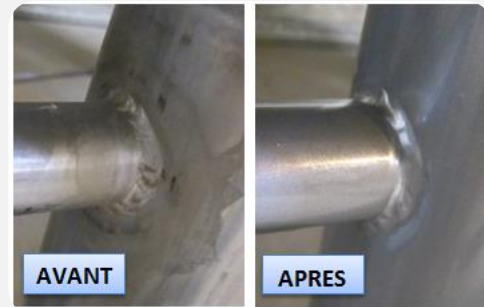
Domaines d'application:

- Industrie (grillages, matériel mécanique, structures métalliques, véhicules TP)
- Peinture de retouche après soudure sur tuyau inox
- Peut-être utilisé en peinture décorative. Faire un essai préalable sur le support.

MODE D'EMPLOI

- Les supports à peindre doivent être propres, exempt d'humidité, dérouillés et dégraissés.
- Masquer éventuellement les parties à protéger.
- Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter pendant plusieurs minutes. Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser une fine couche à environ 25-30 cm du support. Si nécessaire, appliquer une seconde couche croisée. Appliquer plutôt en couches fines qu'en couches épaisses. Pour une application homogène, nous vous conseillons d'agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation.
- Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

Conservation/ Condition de stockage: 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver et à utiliser à température ambiante comprise entre 10 et 25°C.



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.