



CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Référence	470105
Couleur	Brun léger → Bleu

Description produit

Le convertisseur de rouille est en produit « deux en un », qui se présente à la fois comme un stabilisateur de rouille et de couche d'apprêt. Idéal pour restaurer les zones rouillées sur des machines, des véhicules ou d'autres équipements métalliques : clôtures, châssis...

Grâce à sa capacité de pénétration dans la rouille et à la formation d'une pellicule protectrice de qualité, ce produit permet un traitement à la fois efficace et facile mais aussi durable. Il ne contient pas de métaux lourds ni d'acides minéraux.



Caractéristiques du produit

- ❖ Volume : 500 ml NET
- ❖ Conditionnement : 1 carton de 12 produits
- ❖ Liant : Mélange de polyvinyle de butyral, résines & de solvants
- ❖ Couleur : Liquide clair brun, vire au bleu foncé/noir sur le métal après séchage.
- ❖ Température d'utilisation : max 80°C en pointe à 150°C.
- ❖ Pouvoir couvrant : Environ 2m² par aérosol selon l'objet et la méthode utilisée
- ❖ Temps de séchage : à 23°C et à un taux d'humidité relatif de 65%
- ❖ Sec hors poussière : Environ 30 min
- ❖ Recouvrable : Après 5 heures environ
- ❖ Pression de la vapeur à 20°C : 4 bar
- ❖ Valeur du Ph : 4-4,5
- ❖ Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité
- ❖ Garantie technique : Durée de stockage avant utilisation de 12 mois

Recommandations générales d'utilisation

- ❖ Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- ❖ Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et du rayonnement direct du soleil
- ❖ Ne pas fumer
- ❖ Ne pas percer l'aérosol
- ❖ Ne pas brûler l'aérosol
- ❖ Consultez nos Fiches de Données de Sécurité gratuitement sur notre site internet www.technimafrance.com

Instructions d'utilisation

1. Bien agiter avant utilisation
2. La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever les résidus de peinture, et rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones alentours.
3. Vaporiser à 25cm du support.
4. Appliquer plusieurs couches fines (+/- 4 couches)
5. Entre les couches, respecter un temps de séchage de 20 min environ.
6. Lorsque la dernière couche est complètement sèche, il est recommandé de la poncer afin d'améliorer l'adhérence.
7. Après utilisation, nettoyer la valve



Dernière mise à jour : **Avril 2021**. Cette fiche technique annule toutes les versions précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et sur les tests réalisés. Ils ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des règles concernant son activité. L'utilisateur est seul responsable des précautions liées à l'utilisation du produit. **Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**