

ANTI ROUILLE DE TYPE CIREUX PROTECTION LONGUE DUREE

ARTICLE N°B770931

AVANTAGES PRODUIT

Protection anti corrosion

Hydrofuge

Longue Durée

Compatible tous métaux

S'élimine facilement

CARACTERISTIQUES

Fluide de protection anti corrosion de longue durée.

Hydrofugeant de type cireux pour pièces métalliques entre deux usinages, exposées aux atmosphères humides et salines.

Laisse après évaporation du solvant un film cireux non tachant. Ne goutte pas après évaporation du solvant.

Caractère hydrofuge important, très efficace sur les pièces humides. Pouvoir couvrant élevé. Déplace l'eau des pièces à protéger.

Neutralise les empreintes digitales.

Possède des propriétés légèrement anti choc.

Compatible avec tous les métaux.

Durée de protection estimée en intérieur sec : environ 24 mois.

Durée de protection estimée en extérieur sous abri : environ 12 mois.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : beige vert
- ✓ Point éclair >34°C (Vase clos-ISO 2719) - après évaporation du solvant
- ✓ Viscosité cinématique à 40°C : 6mm²/s - après évaporation du solvant

DOMAINE D'UTILISATION

Recommandé pour la protection des pièces métalliques humides ou sèches, après usinage - en extérieur - pour expédition maritime.

Utilisable pour protéger les moules d'injection plastique. Le produit s'élimine facilement aux premières moulées.



CONDITIONNEMENT

Article : B770931

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 – SGH07 – SGH09



Code douanier : 3824 90 96

Indice de révision : 2_110220

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas pendant 15 secondes, avant utilisation.

Vaporiser uniformément à 20 cm des pièces à traiter. Ne pas pulvériser trop près, ni de façon directionnelle sur un seul point afin d'éviter les coulures.

Laisser évaporer les solvants et attendre le séchage avant de stocker ou d'exposer les pièces traitées.

En cas de besoin, le dégraissage des pièces protégées s'effectue au solvant ou en lessive alcaline.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

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