



### AVANTAGES

- Ne contient aucun solvant nocif, ni chloré.
- Excellente tenue aux tests de brouillard salin.
- Séchage rapide
- La pellicule de PROTORG SG 100 se reforme même après une rayure du film
- La propriété essentielle de ce produit est de ne laisser qu'une légère pellicule grasse compatible avec les usinages ultérieurs.
- Elle s'élimine très facilement par essuyage, ou avec un solvant (ORASOLV M1).
- Il convient à toutes pièces, quelque soit leur forme, propres ou uniquement mouillées.
- Les qualités mouillantes du PROTORG SG 100 permettent de déplacer l'eau des surfaces à protéger. Toutefois, nous conseillons de préférence une dépose sur des surfaces propres et sèches ; l'utilisation sur surfaces humides devant être exceptionnelle.

### DEFINITION

Produit de protection anticorrosion hydrofuge à film semi-gras.

(Existe en rouge 804 et en incolore 791).

### MODE D'EMPLOI

Le produit s'utilise à froid, au trempé, au pinceau ou par pulvérisation.

### CARACTERISTIQUES

Couleur :	rouge
Densité (ASTM D4052) :	0,70
Extrait sec VRAC :	14 à 16%
Extrait sec Aérosol :	14 à 15%
Point éclair (ASTM D56) :	<-35°C
Pouvoir couvrant :	40 m <sup>2</sup> / kg
Durée de protection intérieure :	6 mois à 1 an

### DOMAINES D'APPLICATION

- PROTORG SG 100 est destiné, lors d'une utilisation en atelier, à protéger les pièces en attente de reprise d'usinage, de conditionnement définitif ou de traitement de surface.
- Protection d'outillage, de moules à injection,
- Stockage inter-usinage ou stockage plus long...

### EMBALLAGES

Aérosol 650 ml	Réf. 4804 A4	x 12
Bidon 500 ml	Réf. 2804 i1	x 12
Jerrican 5l	Réf. 2804 J1	x 4
Fût 200 l	Réf. 2804U2	x 1

### EMBALLAGES

- Conforme MIL C81 309 E3
- Conforme ISO L 6743/8 cat REE

FT804 / Indice 09 – 05/09/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.