



AVANTAGES

- S'applique facilement (les outils de dépose se rince à l'eau)
- Se retire rapidement et facilement.
- La pellicule blanche opaque protège les tôles polies d'aluminium ou d'acier contre les rayures et la corrosion.
- Compatible avec les pièces métalliques ferreuses ou non ferreuses.
- Application à température ambiante.
- Film pelable très résistant et très élastique, pouvant être ôté facilement par pelage.
- Protection en intérieur : 12 mois minimum.
- Manipulation facilitée des outils car protège les parties coupantes.

DEFINITION

Vernis de protection pelable blanc destiné à la protection en intérieur seulement :

- des pièces contre la rouille.
- des cabines de peinture contre les projections (sols et murs).
- des outils coupants lors du stockage et du transport.
- des matériels et matériaux contre les contaminations radioactives.
- des sols et des murs dans l'industrie contre les salissures diverses (graisses, huiles, poussières,...)
- Captage des poussières lors d'élimination de certain déchet (ciment, amiante, ...)

MODE D'EMPLOI

Agiter légèrement avant emploi.

Ce produit s'applique au trempé, au pinceau ou se pulvérise à l'aide d'un pistolet à peinture (pression recommandée de 40 à 60 psi – environ 2 à 4 bars).

L'application en deux couches épaisses est vivement conseillée car le film sera plus facile à retirer.

Sur des surfaces propres de préférence lisses ce qui facilite l'enlèvement et évite les micros déchirures du film.

Sa conception assure une dilution facile avec de l'eau.

Le séchage peut être accéléré par soufflage ou étuvage à 40-50°C.

Tous les outils peuvent se rincer très facilement à l'eau.

Ne pas utiliser en extérieur car ne résiste pas à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide
Couleur :	blanc opaque
Point éclair (ASTM D56) :	inflammable – sans COV
Pouvoir couvrant :	5 m ² /l environ pour deux couches
Épaisseur du film (pistolet) :	Environ 0.1 mm
pH :	10 à 11
Densité :	1.07
Tenue en température :	jusqu'à +200°C
Temps de séchage :	3 heures environ
Temps de séchage à 60°C :	Environ 45 minutes

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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

DOMAINES D'APPLICATION

Conseillé pour la protection :

- de pièces usinées polies, de cylindres de laminoirs, d'outillages...
- des murs et des vitres des cabines de peinture ou de parties à ne pas peindre - photos 3a, 3b et 3c.
- Vitrines de magasin pour masquer l'intérieur (travaux), déchets pour capter les poussières, ...
- des tiges métalliques, des T, des U pour stockage ou transport trans-océans (en conteneur).
- des pièces d'automobiles ou de cycles, de meubles métalliques, moules simples de plasturgie...
- d'outils neufs contre la rouille, les rayures et les chocs - photos 1a et 2a.
- des matériaux et matériels dans les zones contaminées des centrales nucléaires.
- des engins de levage et de manutention contre les projections diverses (acides, peintures,...)



Photo 1a



Photo 1b



Photo 3a



Photo 3b



Photo 3c

EMBALLAGES

Bidon 1 kg
Seau 5 kg
Tonnelet 27 kg

Réf. 2969 i2	x 12
Réf. 2969 S1	x 4
Réf. 2969 O2	x 1

FT969/ Indice 10 – 11/07/2018

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.