



## AVANTAGES

- Bonne résistance aux UV, ne jaunit pas.
- Parfaite adhérence sur tous métaux.
- Grande résistance aux huiles minérales et synthétiques.
- Bonne protection aux hydrocarbures.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Garanti sans silicone.

## DEFINITION

Vernis incolore de protection longue durée des pièces métalliques (ou plastiques)

## MODE D'EMPLOI

Après nettoyage des pièces à traiter, pulvériser VERTRO à une distance de 15 à 30 cm de la surface ou appliquer au trempé ou au pinceau.

Se nettoie avec notre solvant NDI.

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	très brillant
Couleur :	incolore
Temps de séchage :	3 min maximum 15 min maximum (selon la température et l'épaisseur du film)
Densité :	~ 0.87
Tenue des pièces traitées :	1 an en ambiance normale
Constante diélectrique :	100 KV/mm
Extrait sec (aérosol) :	8,5 %
Extrait sec (vrac) :	22.45 %
Température d'utilisation :	- 40 à +140°C

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Protection des circuits imprimés, ensembles électroniques et mécaniques,
- Protection des documents, matières plastiques, cartes etc.
- Protection ANTI-FLASH des bobinages.
- Protection longue durée de pièces métalliques contre la corrosion et les rayures, anti graffitis,
- Arrêt de mailles dans l'industrie textile...
- Préservation en ambiances agressives : humidité, brouillard salin, froid, chaleur, UV, atmosphères industrielles...

En vrac, il s'utilise en immersion ou au pinceau comme vernis d'imprégnation des pores pour étancher tous les alliages, les métaux, mais aussi la bakélite et les céramiques.

## EMBALLAGE

Jerrican 5 l	Réf. 2715 J1	x 4
Aérosol 650 ml	Réf. 4715 A4	x 12



FT715 / Indice 11 – 06/05/2021

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.