



AVANTAGES

- Excellente résistance en milieu oxydant.
- Bonne résistance à haute température.
- Evite les grippages et les arrachements
- Permet le fluage du métal et le rattrapage des filets.
- Possède un coefficient de frottement très bas.
- Produit, spécialement étudié pour empêcher le grippage et la corrosion, qu'elle soit d'origine chimique, atmosphérique ou thermique
- Assure une protection permanente contre la rouille et l'oxydation.
- L'assemblage et le démontage de certaines pièces métalliques s'en trouvent considérablement facilités, réduisant ainsi les temps morts et la main d'œuvre d'entretien.

DEFINITION

Pâte de montage et d'assemblage, anti-grippante, à base d'aluminium, pour ambiances oxydantes.

MODE D'EMPLOI

Appliquer la pâte sur les parties propres et sèches.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Pâteux
Couleur :	Argentée
Densité (NF T 60-101) :	1050 kg/m ³
Pénétrabilité (NFT 60-132) :	310/340 (grade 1)
Température d'utilisation :	- 40 à +650°C
Conductibilité diélectrique :	2.25 10 ⁸ . Ω ⁻¹ .m ⁻¹

DOMAINE D'APPLICATION

Anticorrosion et antirouille : en revêtement protecteur sur boulons, câbles, chaînes et équipements extérieurs ou exposés à une atmosphère corrosive dans l'industrie.

A hautes températures : goujons de culasse, joints de culasse, boulons et joints de tubulures d'admission, boulons et joints de tubulures diverses, boulons et joints de clapets de chaudières, joints à bride, soupapes, brûleurs, écrous et boulons de laminoirs, boulons, goujons, chaînes d'alimentation de fours, machines à emballer sous cellophane, machines d'injection plastique. Le filetage des pièces vissées ou les joints exposés à de très hautes températures pendant de longues périodes ne sont plus affectés par ces températures et se démontent très facilement, sans grippage ni arrachement.

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.

DOMAINE D'APPLICATION (SUITE)

A température normale : boulons, goujons et galets de grues, échafaudages métalliques, chaînes à godets, équipement naval et minier, joints et garnitures.

Sur les filetages détériorés, la pâte H.T. 600 permet le fluage du métal et le rattrapage des filets sans l'emploi de tarauds ou filières.

EMBALLAGES

Tonnelet 200 kg	réf. 3601U2	x1
Tonnelet 50 kg	réf. 3601O4	x1
Seau 5 kg	réf. 3601S1	x2
Boîte 1 kg	réf. 3601B7	x6
Boîte pinceaux 250 ml	réf. 3601B4	x6
Tube 200 g	réf. 3601T4	x12
Aérosol 650 ml TDS	réf. 4601A4	x12



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.