



AVANTAGES

- Mono composant, propre, facile d'emploi et non toxique.
- Remplace les pâtes, les rubans et la filasse. Ne risque pas de colmater les filtres.
- Assure l'étanchéité des filetages métalliques de toute nature : laiton, acier brut ou traité, inox...
- Convient pour des raccords coniques et cylindriques jusqu'à 3 pouces.
- Protège contre la corrosion.
- Se démonte avec de l'outillage standard.
- Etanchéité immédiate à basse pression.
- Peut étancher jusqu'à 1200 bars après polymérisation complète du produit (bien appliqué) et sous réserve des performances des raccords.

DEFINITION

Adhésif anaérobie mono composant polyvalent pour l'étanchéité des bouchons, tubes et raccords filetés métalliques.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Température d'application : +10 à +40°C.

Pour une utilisation à une température <10°C : utiliser notre ACTIVATEUR 3140.

Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches (NETTOYANT 3141) de manière à combler totalement le jeu. La résine doit être déposée méticuleusement sur au moins 3 à 5 filets et sur la totalité de la circonférence.

Pour une polymérisation plus rapide sur inox et sur métaux traités :

l'utilisation de notre ACTIVATEUR 3140 est vivement conseillée.

L'application d'une précontrainte n'est pas obligatoire.

CARACTERISTIQUES

Aspect : pâte thixotrope
Couleur : jaune orangé qui peut brunir dans le temps
Température de fonctionnement en continu : -60 à +150°C (200°C en pointe)
Résistance mécanique sur acier M10 (NFT 76.124) : 10 à 20 N.m

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Temps de prise à 20°C : < 5 min sur cuivre et ses alliages
2 à 10 min sur acier
< 30 min sur inox
Temps de prise à 40°C : < 2 min sur cuivre et ses alliages
1 à 5 minutes sur acier
< 10 minutes sur inox
Jeu maximum d'utilisation : 0,4 mm
Viscosité : 4000 à 6000 mPa.s

DOMAINE D'APPLICATIONS

Etanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, fluides frigorifiques, essences...

Etanchéité pour l'air comprimé et les gaz. Chauffages, sanitaires, climatisation, hydraulique, pneumatique, automobile...

Etanchéité et collage de carters, brides, plans de joints... soumis à des vibrations.

N'est pas adapté pour des étanchéités glycol et eau glycolée (panneaux solaires).

EMBALLAGE

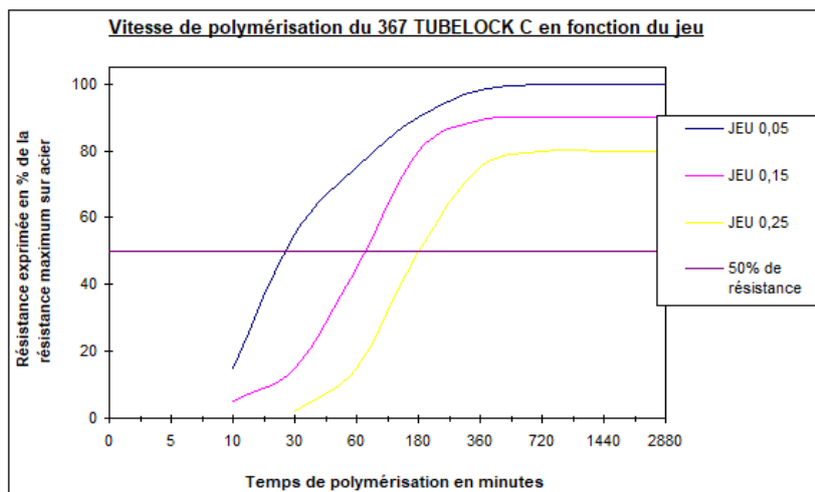
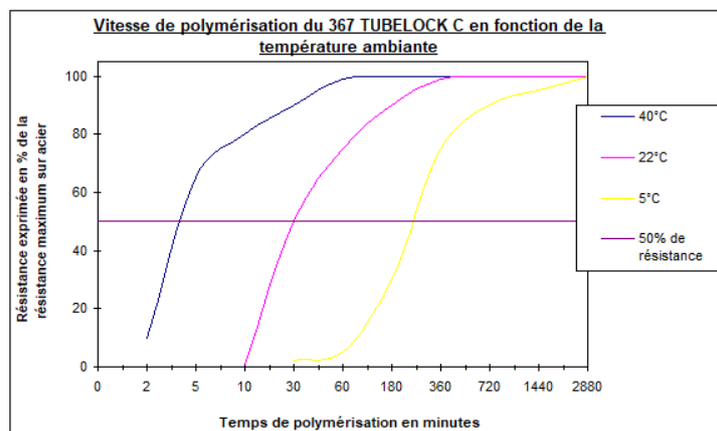
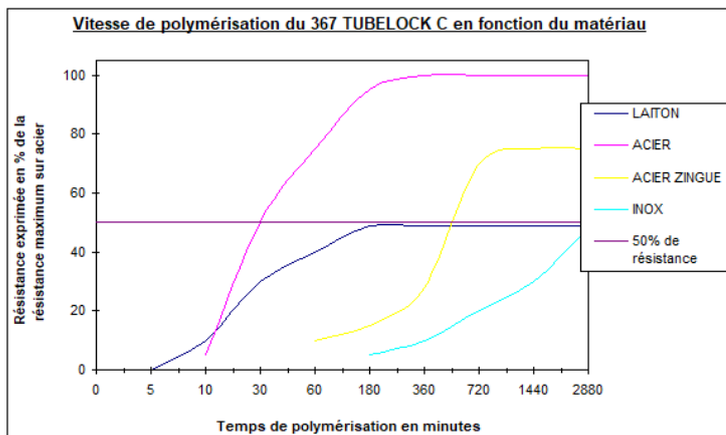
Tube 200 ml	Réf.1367 T4	x2
Tube 50 ml	Réf. 1367 T2	x6
Accordéon 50 ml	Réf. 1367 F7	x6

Existe en version « ALIMENTAIRE » - 366 TUBELOCK AL



FT367 / Indice 10 - 18/03/2021

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 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.



dimensions pouce	dimensions approx mm	Quantité en g utilisée/raccord	Nbre raccords traités avec un flacon 50 ml
1/4	13	0,15	380
3/8	17	0,30	190
1/2	21	0,40	143
3/4	27	0,50	114
1	34	0,90	63
1 1/4	42	2,00	29
2 1/2	76	3,50	16
boulon	M10	0,15	380

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.