



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...
- Protège contre la corrosion.
- Se démonte avec de l'outillage standard.
- Étanchéité immédiate après polymérisation.

DEFINITION

Adhésif anaérobie mono composant démontable avec de l'outillage standard pour l'étanchéité des bouchons, tubes et raccords filetés métalliques jusqu'à 1 pouce.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Température d'application : +5 à +40°C.

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

Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches de manière à combler totalement le jeu.

Pour une polymérisation plus rapide : utiliser notre **ACTIVATEUR 3140**.

Lorsque la résine a polymérisé, la mise en pression peut être faite.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	rouge
Viscosité :	1 000 à 2 000 cPs
Déblocage sur ACIER M10 (NFT 76.124) :	10 à 20 N.m sur M10
Température de fonctionnement en continu :	-60 à +150°C; +230°C en pointe
Temps de prise à 20°C :	< 10 minutes sur Cuivre et ses alliages 10 à 25 minutes sur ACIER < 60 minutes sur INOX
Jeu maximum d'utilisation :	0.4 mm

DOMAINE D'APPLICATIONS

Produit idéal pour les petits raccords.

Assemblages peu sollicités. Asservissements, capteurs,...

Étanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, essences,... sur les petites canalisations.

Étanchéité pour l'air comprimé et les gaz sur des petits raccords.

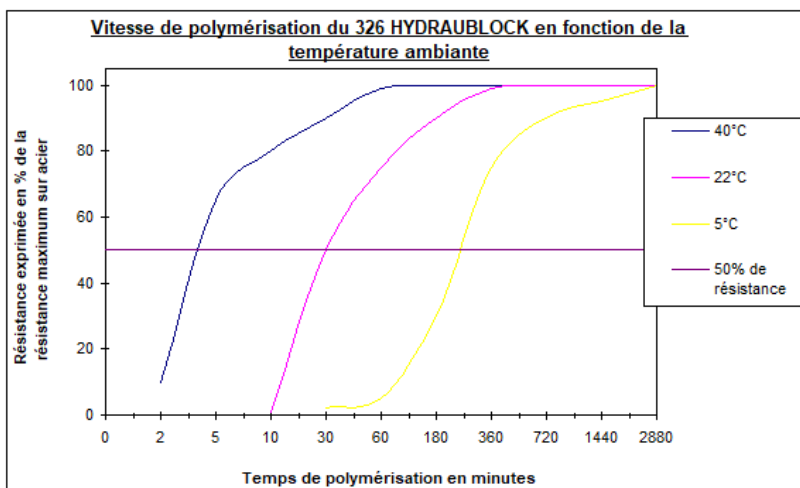
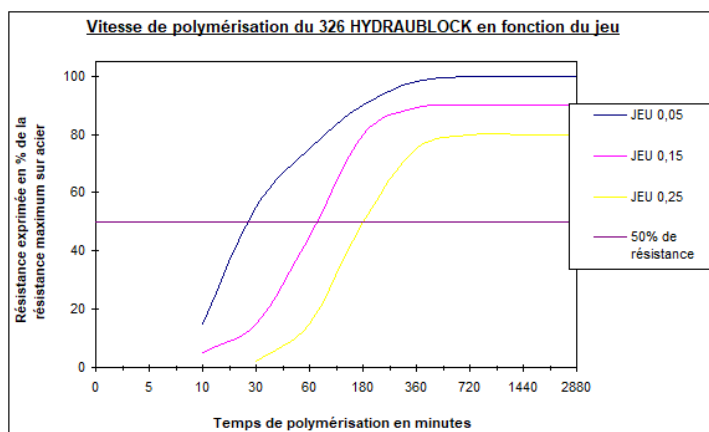
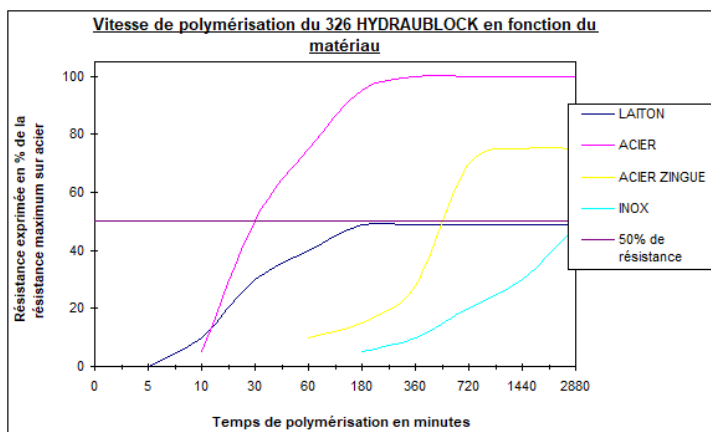
Chauffages, sanitaires, climatisation, hydraulique, pneumatique, automobile,...

Est recommandé pour le freinage des filetages lorsqu'un produit un peu épais est recherché.

EMBALLAGES

Flacons 50 ml Réf: 1326 F3 x 6

Flacons 250 ml Réf: 1326 F5 x 1



FT 326 – Indice 13 – 15/06/2019

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.