

# Information produit



Comme complément à notre pâte à joint anaérobie à faible adhérence AFD 2000 vert, nous avons maintenant ajouté l'AFD 2018 rouge à notre gamme de produits.

AFD 2018 rouge est une pâte à joint stable, sans solvant. Elle convient en particulier à l'étanchéement des pièces métalliques résistantes au gauchissement, qui ont une surface d'étanchéité plane, comme par exemple les couvercles de carters et de roulement ainsi que les brides dans la construction de moteurs, de transmissions et de groupes.

Caractéristiques principales	Valeur   Domaine   Unité
Fonction d'étanchéification	Anaérobie (sans apport d'air) Métal sur métal
Températures d'utilisation	- 55 °C à + 180 °C
Résistance	à l'eau, aux huiles minérales (également avec des additifs), lubrifiants, carburants, solvants organiques et additifs pour liquides de refroidissement
<b>Interstice maximal d'étanchéification</b>	<b>0,5 mm</b>
Durcissement complet	6 - 24 heures



## Présentation

Flacon à soufflet en plastique	75 ml	Elring 461.680
--------------------------------	-------	----------------

Toutes les caractéristiques complémentaires relatives à la résistance, l'application et au traitement sont disponibles sur nos feuilles de données techniques jointes.

Pour de plus amples informations et pour obtenir nos fiches de données de sécurité, veuillez consulter notre site internet : [www.elring.de](http://www.elring.de)

Pâte à joint anaérobie - rouge  
**AFD 2018**

