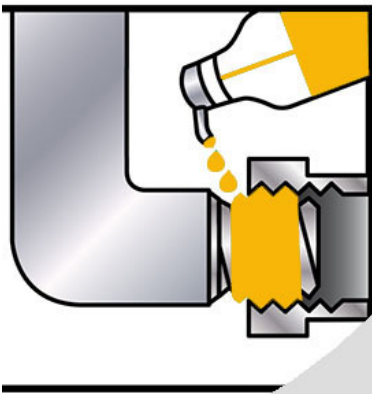


# ADH 727

## ADHESIF ANAEROBIE ETANCHEITE DES RACCORDS FILETÉS



Etanchéité des raccords filetés  
métalliques (jusqu'à 80mm)



Nonfood Compounds  
Program Listed: S2  
Registration Number: 165660



### 7 bonnes raisons d'utiliser ADH 727

1. ADH 727 est adhésif mono composante **anaérobie**.
2. ADH 727 **polymérise** lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu.
3. Permet une **étanchéité** et une résistance à la **pression** d'éclatement du raccord après polymérisation complète.
4. Aucun risque d'obturer les **conduits**.
5. **Résiste** aux vibrations et aux variations de température.
6. **Remplace** avantageusement la filasse et rubans de Teflon\* (marque déposée Dupont de Nemours).
7. **Orientation** possible des raccords sans risque de fuite (possible de dévisser d'1/4 de tour pendant 10 mn). Démontabilité du raccord avec l'outillage classique.

### Particulièrement adapté pour :



Industries

Fonction	Utilisable sur	Propriétés spécifiques
ETANCHEITE DES RACCORDS FILETES METALLIQUES	Raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz et tous fluides automobiles	Etanchéité immédiate jusqu'à 30 bars (jusqu'à 80 mm)

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Base chimique : diméthacrylate Couleur : jaune orangé Viscosité (Cône/plan) : 70.000 à 120.000 mPas (à 0,5s<sup>-1</sup>, 20°C) Densité (g/cm<sup>3</sup>) : 1,04 Fluorescent : non Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (mois) : 12 Vitesse de polymérisation : rapide Temps de prise sur boulon/écrou en laiton (secondes) : 20-60 Jeu maxi (mm) : 0.10 - 0.40 Résistance finale après (heures) : 24 Couple de rupture, assemblage libre, selon norme DIN 54454 sur acier en Nm : 10 à 20 Résistance au cisaillement sur goupille en acier, après 24h (N/mm<sup>2</sup>) : 10 - 20 Plage de température : -50°C/+150°C Flacon accordéon de 75g</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Prêt à l'emploi. Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches. La résine polymérisée, la mise en pression peut être faite.</p> <div style="text-align: center;"><p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR</p><p>A+</p><p>A+ A B C</p><p><small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small></p></div>

FR15122021/2

**7 en +**  
**BD10** : Dégrippant

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr





Nonfood Compounds

NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

---

January 18, 2022

7 d'Armor  
Zi Du Prat  
CS 53710  
56037 Vannes  
France

RE: ADH 727  
Category Code: S2  
NSF Registration No. 165660

NSF has processed the application for Registration of **ADH 727** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2021), which are available upon request by contacting [NonFood@nsf.org](mailto:NonFood@nsf.org). The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

**This product is acceptable for use as a sealant (S2) in and around food processing areas. This product must only be used in a manner as to ensure it will have neither direct nor indirect contact with food or potable water. Use must also be consistent with the manufacturer's directions and warnings.**

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Mark and Category Code appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or [nonfood@nsf.org](mailto:nonfood@nsf.org) if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Orsolya Dezsi", with a small dot at the end.

Orsolya Dezsi  
NSF NonFood Compound Registration Program  
Company No: C0268676