

ADH 727

ADHESIF ANAEROBIE ETANCHEITE DES RACCORDS FILETÉS

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





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 Ne-
- 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
	Raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz et tous fluides automobiles	Etanchéité immédiate jusqu'à 30 bars (jusqu'à 80 mm)

Caractéristiques

Base chimique : diméthacrylate

Couleur : jaune orangé

Viscosité (Cône/plan): 70.000 à 120.000 mPas (à 0,5s⁻¹, 20°C)

Densité (g/cm³) : 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 :

Résistance au cisaillement sur goupille en acier, après 24h (N/mm²): 10 - 20

Plage de température : -50°C/+150°C Flacon accordéon de 75g

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

Mode d'emploi

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



FR15122021/2

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.



7d'Armor

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. 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).

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. 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 if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Orsolva Dezsi

NSF NonFood Compound Registration Program

Company No: C0268676