

ADH 711 / 744 / 766

ADHESIF ANAEROBIE FREINAGE FILETAGE

ADH 711 : freinage de résistance faible permettant un démontage facile pour petites vis de précisions

ADH 744 : freinage filetage normal efficace sur tous les métaux

ADH 766 : freinage indémontable de vis, goujons...

7 bonnes raisons d'utiliser ADH 711 / 744 / 766

1. ADH 711 est un recommandé pour un freinage de faible résistance et particulièrement sur des métaux également de faible résistance tels que l'aluminium ou le laiton susceptible de cisailer lors du désassemblage.
2. ADH 711, ADH 744 et ADH 766 freinent sans coupe de serrage.
3. ADH 744 est un frein de filet normal efficace sur tous les métaux.
4. ADH 711 et ADH 744 sont démontables avec l'outillage classique.
5. ADH 766 est un freinage filetage fort efficace sur les vis et goujons
6. Les freins filets ADH 711, ADH 744 et ADH 766 polymérisent sur tous les métaux à partir de +5°C. Protège contre la corrosion et rend étanche.
7. Les freins filets ADH 711, ADH 744 et ADH 766 s'opposent au desserrage des pièces soumises à des vibrations.

ADH744



Nonfood Compounds
Program Listed: 56
Registration Number: 165661

ADH766



Nonfood Compounds
Program Listed: 56
Registration Number: 165662



744 / 766

Particulièrement adapté pour :



Industries



Bâtiment



Réf.	Fonction	Utilisable sur	Propriétés spécifiques
ADH 711	Freinage de faible résistance	Les métaux de faible résistance tels que aluminium et laiton	Freine sans couple de serrage. Démontable avec un outil classique.
ADH 744	Freinage filetage normal	Tous métaux	Freine sans couple de serrage. Remplace avantageusement les écrous freins. Efficace contre les vibrations de pièces en mouvement.
ADH 766	Blocage permanent goujons et boulons	Raccords hydrauliques, pneumatiques, eau, gaz et tous fluides automobiles	Remplace avantageusement les écrous freins, rondelles et contre-écrou.

	Caractéristiques			Mode d'emploi
	ADH 711	ADH 744	ADH 766	
Base chimique	diméthacrylate			<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> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>
Couleur	Violet	Bleu	Vert	
Résistance	Faible	Moyenne	Forte	
Viscosité (mPas - Cône/plan) (à 160s ⁻¹ , 20°C)	90 à 120	6.000 à 8.500	500 à 800	
Densité (g/cm ³)	1,06	1,12	1,1	
Fluorescent	non			
Durée de vie dans le flacon d'origine non ouvert (mois)	12			
Vitesse de polymérisation	Rapide	Normale	Rapide	
Temps de prise sur boulon/écrou M10 en laiton (secondes)	10-30	10-30	10-30	
Jeu maxi (mm) :	0,04-0,13	0,1-0,3	0,05-0,15	
Diamètre de vis maxi	M12	M50	M20	
Résistance finale après (heures) :	24	24	24	
Couple de rupture, assemblage libre, selon norme DIN 54454 sur acier (Nm)	6-12	10-20	20-28	
Résistance au cisaillement sur goupille en acier, après 24h (N/mm ²)	8-16	10-18		
Plage de température	-50°C/+150°C			

FR16122021/1

7 en +
BD10 : Dégrippant

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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

January 18, 2022

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

RE: ADH 766
Category Code: S6
NSF Registration No. 165662

NSF has processed the application for Registration of **ADH 766** 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 thread locking compound (S6) in and around food processing areas. The product must only be used in such 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,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Orsolya Dezsi".

Orsolya Dezsi
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: C0268676



Nonfood Compounds

January 18, 2022

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

RE: ADH 744
Category Code: S6
NSF Registration No. 165661

NSF has processed the application for Registration of **ADH 744** 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 thread locking compound (S6) in and around food processing areas. The product must only be used in such 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,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Orsolya Dezsi".

Orsolya Dezsi
NSF NonFood Compound Registration Program
Company No: C0268676