



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

LOK 2262™

Résine anaérobie: Freinage fort

DESCRIPTION

LOK 2262 est un liquide mono composant qui polymérise au contact de l'acier en l'absence d'air sans changer de volume. La résine **LOK 2262** s'infiltré dans les joints d'assemblage des pièces et polymérise par la suite tout en maintenant en position les éléments fixés. Par son action, cette résine empêche les éléments de se désassembler en présence de vibrations ou de chocs. Laisse une protection anticorrosion sur les métaux.

Pour obtenir un rendement supérieur, veuillez dégraisser les surfaces à l'aide de notre dégraisseur sécuritaire X.D.I..

APPLICATIONS

- Freinage de résistance élevée.
- Blocage permanent de goujons, boulons, corps de pompes, de tout élément métallique, etc.
- Plan de joint.
- Vis, poulie, collier, porte-outils, régulateur.
- Assemblage d'écrous, de boulons, de goujons et autres pièces filetées empêchant le desserrage.
- Assemblage de plans boulonnés, de joints boulonnés empêchant les fuites sur carter.

BENEFICES

- Facile d'emploi.
- Élimine les fuites.
- Réduit les coûts d'assemblage.
- Protège contre les vibrations et les chocs sévères.
- Peut être démonté. S'applique sur tout diamètre.
- Résistance élevée / démontable.
- Tolérant aux huiles.
- Étanchéité de filets.
- Démontage difficile avec un outillage normal et chaleur.
- Dimension filetage jusqu'à M 20.
- Blocage des boulons et filetage jusqu'à 3/4".
- PRODUIT ENREGISTRÉ ET ÉVALUÉ POUR UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES.

INFORMATIONS

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 1 an.
Pour l'entreposage et le stockage se référer à la fiche de données de sécurité FDS.

FORMAT		# PIÈCES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol		N/D - N/A	Point d'ébullition	>149°C
50 mL		RALOK226250ML	Densité (eau=1)	1.10
250 mL		RALOK2262250ML	Point éclair	>93.3°C
4 L		RALOK22624LT	Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble
20 L		N/D - N/A	Volatilité	N/D
205 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide rouge / Odeur légère

5977, Route Transcanadienne - Pointe-Claire - Québec - CANADA - H9R 1C1
Tél : 1-800-592-5837 ou (514) 630-2800 - Téléc : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, AÉROCHEM n'en garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. AÉROCHEM dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété d'AÉROCHEM.



AEROCHEM

TECHNICAL DATA SHEET

LOK 2262™

Anaerobic Adhesive: High Strength Threadlocking

DESCRIPTION

LOK 2262 is single component liquid, which polymerizes on contact with steel in absence of air. **LOK 2262** penetrates assembled parts then polymerizes without shrinking, maintaining their original position. These resins are designed to prevent parts from coming apart due to vibrations or shocks. Leaves a rust protection on metals. For maximum efficiency clean or degrease surfaces with our safety solvent X.D.I..

APPLICATIONS

- High strength resistance.
- For fasteners.
- Permanent assembly.
- Gasketing.
- All types of threaded assemblies in presence of vibration.
- Removable with hand tools.
- Used on bolts, screws, pulleys, pins and all other screwed parts to prevent loosening.
- Also used for gaskets on flanges, cylinders to prevent leakage.

FEATURES

- Easy to use.
- Seals to prevent leaking.
- Reduces assembly costs.
- Protects against severe shocks and vibrations.
- May be taken apart.
- Can be used on all diameters.
- High strength / Removable.
- Oil tolerant.
- Only removable with heat and normal tools.
- Seals threaded parts.
- Threads size up to M 20.
- Locks studs, nuts and bolts up to 3/4".
- EVALUATED AND REGISTERED PRODUCT FOR FOOD INDUSTRY.

INFORMATION

In its original intact packaging, the product can be kept for 1 year. For storage and handling refer to the Safety Data Sheet SDS.

FORMAT		PART #	CHARACTERISTICS	
Aerosol		N/D - N/A	Boiling Point	>149°C
50 mL		RALOK2262250ML	Density (water=1)	1.10
250 mL		RALOK2262250ML	Flash Point	>93.3°C
4 L		RALOK22624LT	Water solubility	Slightly soluble
20 L		N/D - N/A	VOC	
205 L		N/D - N/A	Appearance & odour	Red liquid / Slight odour

5977 Trans-Canada Highway - Pointe-Claire - Quebec - CANADA - H9R 1C1
Tel : 1-800-592-5837 or (514) 630-2800 - Fax : (514) 630-2825 – www.aerochem.ca

The information contained in this form is based on data from sources considered reliable but AEROCHEM. Does not guarantee the accuracy or completeness thereof. The information is provided as a service to persons purchasing or using the material to which it refers and AEROCHEM. Expressly disclaims all liability for loss or damage, including consequential loss, or injury to persons (including death) arising directly or indirectly from reliance up on the information or use of the material. This document corresponds to commercial and industrial secrets one that are the property of AEROCHEM.