



AÉROCHEM

FICHE TECHNIQUE

LOK 2500™

Résine anaérobie: Étanchéité des raccords

DESCRIPTION

Téflon* liquide qui polymérise en l'absence d'air sans changer de volume, recommandé pour le scellement de raccords sur circuits hydrauliques, pneumatiques, etc. Formulation à haute teneur en P.T.F.E. Facilite le montage et permet le démontage. Utilisable et efficace en couches minces, possède une excellente durée de vie en statique. Anticorrosion. Résiste aux produits chimiques. Efficace en présence de phénomènes vibratoires et de contacts Hertiens. Pour obtenir un rendement supérieur, veuillez dégraisser les surfaces à l'aide de notre dégraisseur sécuritaire X.D.I..

APPLICATIONS

- Plan de joint.
- Assemblage de plans boulonnés, de joints boulonnés empêchant les fuites sur carter.
- Assemblage vissé.
- Raccords vapeur.
- Presse étoupe.
- Garnitures mécaniques.
- Joints toriques.
- Scellant pour tuyauterie d'eau, de gaz, de vapeur, de produits chimiques, d'huile, de solvant, de gazoline, d'air, caustique, de gaz réfrigérants, etc.

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 moyenne.
- Étanchéité de joint liquide Téflon®.
- Recommandé sur circuit hydraulique, pneumatique et chauffage.
- Dimension filetage jusqu'à M 80.
- Scellage de raccord jusqu'à 3".
- 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		# PIECES	CARACTERISTIQUES	
Aérosol		N/D - N/A	Point d'ébullition	>140°C
100 g		RALOK2500100GR	Densité (eau=1)	1.10
4 L		N/D - N/A	Viscosité	50 000 cps
20 L		N/D - N/A	Solubilité dans l'eau	Partiellement
205 L		N/D - N/A	Volatilité	N/D
1000 L		N/D - N/A	Apparence & odeur	Liquide blanc / Odeur acre

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 2500™

Anaerobic Adhesive: Pipe Sealant

DESCRIPTION

Liquid Teflon* which polymerizes in absence of air, used to seal pipe threads on hydraulic, pneumatic systems, etc. This product has a high concentration of P.T.F.E compounds. Facilitates assemblies and disassembling. Usable and efficient in thin layers, long lasting in static applications. Provides anticorrosion protection. Very good resistance to chemicals. Efficient in vibrating and microwave environments.

For maximum efficiency clean or degrease surfaces with our safety solvent X.D.I..

APPLICATIONS

- Gasketing.
- Screwed assemblies.
- Steam couplings.
- Stuffing boxes.
- Mechanical packing ring.
- O'rings.
- Pipe sealant: for water, oil, chemicals, caustics, fuel oil, gas, LP gases, refrigerants, acids, solvents, air and more.
- Also used for gaskets on flanges, cylinders to prevent leakage.
- Used on bolts, screws, pulleys, pins and all other screwed parts to prevent loosening.

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 dynamic force resistance.
- Medium strenght.
- Teflon® liquid sealant.
- Recommended on pneumatic, hydraulic and heat systems.
- Seals tapered thread pipes up to 3".
- 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	
Aérosol		N/D - N/A	Boiling Point	>140°C
100 g		RALOK2500100GR	Density (water=1)	1.10
4 L		N/D - N/A	Viscosity	50 000 cps
20 L		N/D - N/A	Water solubility	Partiellement
205 L		N/D - N/A	VOC	
1000 L		N/D - N/A	Appearance & odour	White liquid / Acre 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.

