

### Propriétés physiques

<b>Apparence</b> Semi-solide	<b>Viscosité pén. au cône</b> 105 - 115	<b>Teneur en solides</b> 99.9%
<b>Couleur</b> Bleu	<b>Point d'éclair</b> >400°F	<b>Gravité spécifique @ 77° F (25°C)</b> 1,6 (ASTM D-71)

### Description

**RN109 - RAM-NEK FR** est utilisé pour sceller les joints de fosses utilitaires, de structures d'enceinte de retenue des hydrocarbures à ciel ouvert et souterraines, de projets d'aéroport, de cheminées de visite et tuyau en béton, de fosses sceptiques, de postes de graissage et d'autres applications à risque élevé dans lesquelles mazout et pétrole risquent d'être présents.

#### Caractéristiques :

- Fournit un joint d'étanchéité souple en permanence dans des environnements où les hydrocarbures comme l'essence, du carburéacteur, et/ou de l'huile sont présents.
- Les joints d'étanchéité ne vont ni rétrécir, ni durcir ni s'oxyder en vieillissant.
- Le matériel ne nécessite pas de joint de dilatation pour fonctionner.
- Excellent adhérence chimique et mécanique aux surfaces sèches et propres.

#### Tableau de résistance chimique

Test par immersion

**RN109 - RAM-NEK FR** aura généralement les résultats suivants en cas d'exposition aux supports suivants et en immersion :

Matière	Concentration solution	Résultats
Essence	100 %	Pas de dégradation
Carburéacteur A	100 %	Pas de dégradation
Carburéacteur -4	100 %	Pas de dégradation
Kérosène	100 %	Pas de dégradation
Huile pour moteur	100 %	Pas de dégradation
Liquide pour transmission	100 %	Pas de dégradation
Liquide pour freins	100 %	Très léger gonflement
Huile de cuisson	100 %	Pas de dégradation
Alcools minéraux	100 %	Pas de dégradation
Éthyl méthyl cétone	100 %	Gonflement excessif
Toluène	100 %	25 % gonflement
Trichlorocéthane	100 %	Gonflement excessif
Alcool	100 %	Pas de dégradation
Antigel	100 %	Pas de dégradation
Déglçage de piste	100 %	Pas de dégradation
Détergents de nettoyage	100 %	Pas de dégradation
Insecticides	100 %	Pas de dégradation
Engrais	100 %	Pas de dégradation

### Dimensions du produit

4 (1 po x 10,5 pi) BOBINES/CAISSE (40

6 (1 po x 14,5 pi) BOBINES/CAISSE (50 lb)