

## LUBBER SEAL NOIR



CAOUTCHOUC SILICONE ACÉTIQUE MONOCOMPOSANT 100 % R.T.V.  
(Aérosol)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : pâteux  
**Densité** : 1,23 +/- 0,02  
**Odeur** : piquante  
**Couleur** : noire  
**pH** : sans  
**Point éclair** : sans



### PROPRIÉTÉS

**LUBBER SEAL NOIR** est un véritable outil à réaliser des joints caoutchouc, parfaitement étanches.

**Avantages** : vulcanisation avec l'humidité de l'air (R.T.V.), allongement exceptionnel de 600 %. Formulation capable de résister aux agressions chimiques, aux huiles chaudes ainsi qu'aux fortes pressions, et ce sur la plupart des supports.

**Domaines d'utilisation** : ce joint caoutchouc silicone est spécialement destiné aux diverses applications d'étanchéité, notamment dans l'industrie automobile et la réparation, joints de carters, mais également dans l'industrie où ses qualités techniques seront requises. **LUBBER SEAL NOIR** convient pour les supports tels que la céramique, l'émail, le verre, l'acier, l'aluminium, l'inox et certains matériaux duroplastiques ou matières thermoplastiques.

**Plage de température** : -40 à +180°C. **Dureté Shore A** : 17 à 18 (selon DIN 53505). **Perte de poids** : environ 2,3 % après 30 jours. **Séchage** : formation de peau : 10 à 14 minutes à 23°C. **Vulcanisation totale** : 24 heures. **Résistance à la traction** : 1,35 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504 S 3 A). **Résistance déchirement** : 4 N/mm (ASTM D624 forme B).

Utilisation de **LUBBER SEAL NOIR** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Réalisation de joints.	Prêt à l'emploi.	<p>Les surfaces à étancher doivent être propres, sèches et exemptes de poussières ou de corps gras.</p> <p>Extruder du produit en quantité suffisante grâce à la buse d'application en conservant un angle de 45°.</p> <p>Le lissage du mastic ou l'affichage du contre-matériau doivent se faire dans les minutes qui suivent.</p> <p>La formation d'une peau se fera après 10 à 14 minutes selon l'humidité de l'air.</p>

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*