



### VANAL

Antigrippant, lubrifiant, pate de montage aluminium

- ▶ Evite le grippage des écrous.
- ▶ Protège contre la corrosion.
- ▶ Favorise le démontage des pièces même en ambiance saline ou humide.
- ▶ Reste mobile à basse température (- 30 °C).
- ▶ Ne se décompose pas à + 650 °C en continu.

*S'UTILISE en préventif ou en curatif sur matériel de fonderie, raccords brûleurs, matériel de forage, vannes, écluses, crémaillères, matériel de travaux publics, tous raccords exposés au sel marin, écrous, vannes de chaudières, brides, colliers de collecteurs de pots d'échappement.*

#### APPLICATION

- EN VRAC :

S'utilise au pinceau ou au pistolet à graisse (GUNPIC).

A l'aide du pinceau ou du GUNPIC, appliquer VANAL sur le support propre et sec, sur la partie à protéger.

- EN AÉROSOL :

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser sur un support propre et sec à environ 25 cm de distance sur la partie à protéger.

Après usage, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve pour éviter son obturation.

#### CARACTERISTIQUES

- Vrac et aérosol :

Point de goutte : 205 °C.

Grade NLGI : 1.

Température de figeage : - 30 °C.

Oxydation : 1,4 à 500 heures.

Corrosion lame de cuivre (7 jours à 150 °C) : nulle.

Coefficient de friction : Timken 45 livres.

Pénétrabilité à 25 °C (1/10ème de mm) : 317 - 347.

- Aérosol :

Volume net : 400 ml.

Poids net : 300 g.

Gaz propulseurs : CO<sub>2</sub>.

Vrac : Point éclair : > 227 °C



**Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.**