

FICHE TECHNIQUE



ST 110

Aérosol lubrifiant aux silicones

CARACTERISTIQUES

Le ST 110 est un lubrifiant transparent, anti-adhérent et anti-statique. Il lubrifie, pénètre et imperméabilise.

Il supprime les frottements et est applicable sur les matières plastiques et le caoutchouc.

Il n'est pas toxique et peut être utilisé dans l'industrie alimentaire.

Par sa composition spéciale, il repousse l'eau, la poussière et le sable. Il n'attaque pas le caoutchouc, le plastique, les châssis, les réservoirs de carburants, les gardes bouts de vélos, les blocs moteurs...

Le ST 110 a un haut pouvoir imperméabilisant, il peut être utilisé comme protecteur contre l'humidité pour les contacts électriques, les bobines, les systèmes d'allumage...



UTILISATIONS

Vaporiser la surface avec le spray lubrifiant et tenir compte de l'absorption du produit. Le spray lubrifiant est conditionné avec un gaz antipollution. Le spray lubrifiant ST 110 peut être utilisé dans toutes les positions

HYGIENE ET SÉCURITÉ

- R-12 : Extrêmement inflammable.
- S-2 : Garder Hors de portée des enfants.
- S-9 : Garder dans un endroit bien ventilé.
- S-16 : Garder hors de toute source de combustion,
Ne pas fumer
- S-23 : Ne pas aspirer les vapeurs.
- S-29 : Ne pas ouvrir après emploi.

DONNÉES CHIMIQUES

Odeur	Solvant
Etat physique	Liquide
Forme	Aérosol
Point d'inflammation	36°C
Temperature d'inflammation	>200°C
Pression de la vapeur	8300 hpa
Limite d'explosion -superieur	1.5 v/v%
-inferieur	10.9 v/v %
Solubilité a l'eau	Non