

# ANTISILICONE

---

## CARACTERISTIQUES

**ANTISILICONE** est un additif à incorporer dans la laque **SOROTHANNE** pour éviter la formation de refus ou de « yeux de poissons » lors d'une pollution apportée par la présence de silicones.

Il est très concentré et doit être utilisé que si nécessaire et avec précaution.

**ANTISILICONE** est compatible avec toutes les familles chimiques de laques de finition : Alkydes, cellulosiques, acryliques, polyuréthanes, ...

---

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : ..... Liquide pâteux.

Odeur : ..... De solvant.

Point éclair : ..... 23°C < PE <= 55°C

Densité: ..... 0.880

---

## APPLICATION

Si au moment du pistolage, on constate des refus, ajouter un bouchon de **ANTISILICONE** pour un litre de peinture (soit 5 g de **ANTISILICONE** pour un litre de peinture).

Si l'addition d'un bouchon était insuffisante, doubler la dose jusqu'à 4 doses par litre (soit 20 g). On considère qu'au maximum il faut incorporer 2% de **ANTISILICONE** pour un litre de peinture.

---

## EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 1 litre

Stockage : ..... 12 mois maximum à une température inférieure à 30°C et à l'abri de l'exposition solaire en emballages non entamés.

---

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants.

---

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.  
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.