

# Graisse et résine silicone

## Graisse silicone 1100

**Descriptif :** La graisse 1100 est une pâte à base d'huile de silicone transparente.

**Applications :** Permet l'isolation, l'étanchéité et la protection des cosses, bornes et connexions jusqu'à 200°C. Elle assure également la lubrification des filetages, charnières ou articulations.

**Caractéristiques :** Excellente résistance à l'humidité, à l'oxydation et aux agents chimiques. Excellente tenue au vieillissement. Faible variation de sa consistance entre -40°C et +200°C.



## Résine silicone 1201

**Descriptif :** La résine 1201 est un élastomère silicone vulcanisant à température ambiante sous l'action de l'humidité de l'air.

**Applications :** Isolement et étanchéité.

**Caractéristiques :** Bonne tenue de -70°C à +250°C. Bonne résistance à l'eau et à l'humidité après application. Bonne tenue aux agents chimiques, huiles et carburants. Bonnes propriétés diélectriques. Excellente résistance au vieillissement.



Référence	Contenance	Code commande
1100	100g	80100
1201	100g	80101

# Lubrifiants

## Lubrifiants pour tirage de fils et de câbles

Facilité le passage des fils et des câbles.

Base de polymères hydrosolubles.

Incolore et non tachant.



Référence	Contenance	Codet EDF	Code commande
Lub-I / 0,2	Tube 0,20 l		84995
Lub-I / 0,95	Flacon 0,95 l	12.60010	84996
Lub-I / 3,78	Tonnelet 3,78 l		84997
Lub-I / 18,92	Tonnelet 18,92 l		84998

