



# ANTIDER AS

SILICONE TECHNIQUE  
VISCOSITE RENFORCEE

LUBRIFIANT – ANTI FRICTION - DEMOULANT

## PROPRIETES

### ANTIDER AS

- Constitue un **film incolore**, chimiquement **inerte** et thermiquement **stable**.
- **Facilite la glisse** et rend les **surfaces non adhérentes et hydrophobes**.
- Assure une **lubrification fine et propre** des mécaniques ou électromécaniques de précision.
- **Evite** les phénomènes de **corrosion en protégeant** les surfaces traitées **de l'humidité sur une longue durée**.
- Ne dessèche pas

## UTILISATIONS

- **ANTIDER AS** s'emploie comme **agent de glisse** en menuiserie, imprimerie (table, lame et contre lame de massicot, aiguille de perceuse...) industrie de la chaussure...
- Comme **agent de démoulage des plastiques**, **ANTIDER AS améliore** l'état des surfaces, **réduit** les rebuts, **protège** les moules contre l'attaque de certaines matières plastiques, et **espace le nettoyage** des moules.
- **ANTIDER AS** sert pour la **rénovation des garnitures** en matières plastique, caoutchouc... pour la **protection des circuits d'allumage** contre l'humidité (alternateurs, bougies, allumeurs...), mais aussi pour la **lubrification des portes** de glissières, placards, petits mécanismes...

## MODE D'EMPLOI

- **Agiter** l'aérosol
- **Pulvériser** sur des surfaces propres à **25 – 30cm**
- La formation du film est instantanée.
- La **fréquence** de pulvérisation est **fonction de la sévérité** du travail demandé

## CARACTERISTIQUES

- Composition : Diméthylpolysiloxane
- Viscosité : 350 cts
- Tenue en température : -60°C à +230°C