

# Foodmax® PTFE-C #22

REVÊTEMENT LUBRIFIANT SEC CONTENANT DU PTFE

**Code Produit**

262501301

Aérosols De Qualité  
Alimentaire



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
167278

## Revêtement Lubrifiant Sec Contenant Du PTFE

Ce produit convient aux applications dans les industries alimentaire, pharmaceutique et autres secteurs "propres" où les lubrifiants humides et collants ne sont pas acceptés. Foodmax PTFE-C crée un revêtement dur et sec (semblable à une peinture) après durcissement. Ce revêtement agit comme un lubrifiant sec, anti-adhérent et non tachant, idéal pour les glissières, broches, pièces de machines, bandes transporteuses et goulottes. Le film sec de Foodmax PTFE-C empêche la poussière et autres particules d'adhérer à la surface.

Foodmax PTFE-C peut être utilisé dans des environnements poussiéreux, tels que les papeteries, boulangeries et industries de production de granulés de bois. C'est un lubrifiant sec à durcissement rapide, sans silicone, qui empêche la poussière d'adhérer à la surface. Il convient également comme

agent anti-adhérent et offre une bonne résistance aux hautes températures jusqu'à 270 °C.

### Avantages et Bénéfices:

- Lubrifiant sec pour surface
- Empêche la poussière d'adhérer à la surface
- Durcissement rapide
- Convient comme agent anti-adhérent
- Sans silicone
- Bonne résistance aux hautes températures jusqu'à 270 °C



e 400ml

## Données De Performance Typiques

| Property                    | Value                                |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Appearance                  | Whitish thin dry film (after curing) |
| Solid lubricant             | PTFE                                 |
| Max working temperature, °C | 270                                  |

### Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à une distance de 15-30 cm et laisser le film sécher à l'air libre pendant au moins 30 minutes. Utiliser dans des zones ventilées.

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.