

Fiche technique



BonnaFlon-Spray est un lubrifiant, agent de démoulage et de glissement sec et sans graisse pour l'industrie, l'artisanat, le ménage, les véhicules, les loisirs et le sport.

Avantages et caractéristiques :

- Résiste à la chaleur jusqu'à +260°C
- Résistant à l'eau, à l'huile et aux substances agressives
- Procure d'excellents effets de glissement et de séparation sur toutes les surfaces
- Sans danger pour la santé
- Antiadhésif et résistant à la saleté
- Sans silicone
- Très haute viscosité et bonne répartition du lubrifiant

Domaines d'application:

BonnaFlon-Spray est idéal pour lubrifier les pièces de machines, les outils et les équipements (pas de gel). Il offre de bonnes propriétés de glissement et protège contre l'adhérence des substances étrangères.

Le film pulvérisé est résistant à la chaleur jusqu'à +260°C.

Tests/approbations:

./.

Application:

Avant utilisation, agitez vigoureusement BonnaFlon PTFE-Spray pour bien répartir le PTFE dans l'huile de lubrification ou toute autre substance. La surface à traiter doit être exempte de rouille et sèche. Les zones atteintes de rouille doivent être brossées et nettoyées au préalable.

Ensuite, vaporisez BonnaFlon à une distance de 10 à 20 cm sur la surface. La surface traitée doit sécher complètement. Pour améliorer les propriétés de lubrification du téflon, plusieurs couches peuvent être appliquées.

Durée de conservation et stockage :

Au moins 24 mois dans l'emballage d'origine fermé. Température de stockage entre 10°C et 40°C. Stockez le produit au sec (humidité relative maximale de 60%).

Numéro d'article, conditionnement et unité d'emballage

N° art	Conditionnement	Pce/emb
70250	400 ml	12

Remarque :

Toutes les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique ne constituent pas des caractéristiques garanties. Elles sont basées sur nos résultats de recherche et notre expérience. Cependant, elles ne sont pas contraignantes car nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de traitement, car nous ne connaissons pas les conditions d'utilisation spécifiques du client. Seule une garantie de la qualité constamment élevée de nos produits peut être donnée. Nous recommandons de mener des tests appropriés pour déterminer si les propriétés souhaitées du produit sont satisfaites. Toute réclamation en décaissant est exclue. Le processeur est seul responsable d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Sécurité et santé :

Voir la fiche de sécurité