



Fiches techniques et d'utilisation (P)

Fiche technique

Article Number:

Languages:

fr

Spray sec PTFE de lubrification**400 ml****Description du produit**

Le spray sec PTFE BERNER est un lubrifiant et agent protecteur non-gras et sec pour la protection des composants en métal et en plastique. Les additifs PTFE assurent un film lubrifiant sec durable avec une excellente adhérence sur les surfaces lisses.

Propriétés

- Additifs PTFE : assurent un film sec lubrifiant durable et protecteur.
- Coefficient de frottement faible, moins de friction et d'usure.
- Bonne stabilité thermique et chimique.
- Non gras, c'est le film PTFE qui protège et lubrifie.
- Bonne adhérence sur les surfaces lisses.
- Résistance aux salissures grâce au film protecteur sec, pas d'encrassement.
- Absorption haute pression.
- Idéal pour les appareils optiques.

Applications

Agiter avant utilisation.

Si possible, décraquer préalablement le substrat.

Pulvériser un film fin et laisser évaporer. Après utilisation, retourner la bombe et purger la buse.

Durée de stockage et conservation

Stocker dans le conteneur d'origine entre +5 °C et +25 °C.

La durée de conservation est imprimée sur le produit sous forme de date d'expiration :

JJ.MM.AAAA

Caractéristiques techniques (valeurs typiques) :

Généralités			
Base		Dispersion avec additifs PTFE	
État physique		Aérosol	
Couleur		Blanc	
Odeur		Minimale, légère odeur de solvant	
Densité	g/cm ³	20 °C	±0,7
Résistance thermique	°C	-de -50 à +250	
Taille des particules	µm	5 - 8	

Respecter les indications sur l'emballage et la FTSS correspondante.

Remarque

Pulvériser uniformément sans excès sur les surfaces à traiter.

Après utilisation, retourner la bombe et purger la buse.

Sécurité

Respecter les indications de la fiche technique santé/sécurité correspondante. Fiche de sécurité disponible sur le webshop Berner.

Responsabilité

Les informations présentées dans la fiche technique se basent sur nos recherches, notre expérience et nos attentes. Comme les conditions et domaines d'utilisation varient grandement pour chaque produit, nous ne pouvons que fournir des consignes d'application et recommandations générales par le biais de cette fiche technique. Les consignes et informations fournies sont le reflet de nos meilleures connaissances, mais sans engagement de notre part ; nous déclinons toute responsabilité et toute garantie concernant leur exactitude et leur exhaustivité. Les fiches techniques ne présentent pas de caractéristiques garanties, n'impliquent aucune obligation accessoire et ont uniquement une valeur facultative. L'utilisation des fiches techniques ne dispense pas les clients et utilisateurs en aval de réaliser des essais en interne pour vérifier l'adaptation du produit aux procédés et utilisations prévus, ni de tenir compte d'éventuel droits de propriétés de tiers. Respecter les normes et règles techniques en vigueur. Utiliser des technologies à jour lors de toute opération de revêtement et toute préparation liée. L'état de la pièce et l'adaptation du produit sont à vérifier de manière appropriée et professionnelle. Tenir compte des recommandations sur l'emballage et la FTSS correspondante pour ce qui est des mises en garde de risque, consignes de sécurité et mesures de premiers secours. L'actualité des fiches techniques et des autres documents peut être vérifiée sur le site internet Berner ou auprès de la société Berner. Les fiches techniques sont sujettes à des modifications techniques et peuvent être amendées sans information préalable. La présente fiche technique est caduque à la parution d'une nouvelle version.