

Fiche technique

Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

Lubrifiant exceptionnellement durable pour les systèmes de convoyeur

Lubrifiant exceptionnellement durable à séchage rapide pour de faible frottement sur les convoyeurs et surfaces de glisse. En remplacement des sprays silicone. Permet de faire glisser des marchandises avec beaucoup moins de force, de résistance et de secousses sur les convoyeurs. Développé pour lisser les surfaces de glissement de fabrication, des équipements de conditionnement, transports et des convoyeurs dans les secteurs traitant des produits alimentaires, des boissons et des produits pharmaceutiques.

Formulé avec la Technologie MicPol® et d'autres résines au rendement élevé pour une adhérence extraordinaire, une dureté, une résistance à la corrosion et à l'abrasion, un effet glissant bien meilleur que tout autre lubrifiant, enduit glissant ou produit au silicone proposés à ce jour.

Interflon Slide Wax Dry (aerosol) est admis par la NSF pour une utilisation sur des équipements et pièces de machines dans des milieux de l'industrie alimentaire où il n'y a pas possibilité pour le lubrifiant ou les pièces lubrifiées d'être en contact avec les produits comestibles.

Applications

Lubrifiant très efficace et de grade alimentaire pour les glissières, les convoyeurs (convergeant/divisant), décodeurs, accumulateurs, plaques de Transfer, conteneurs de produits alimentaires, tables de coupe et d'autres surfaces de glissement dans la fabrication, le conditionnement, les équipements de transport et impression, en particulier dans les secteurs traitant les produits alimentaires, les boissons et les produits pharmaceutiques.

Avantages

- Longue durée, pour une durée de service beaucoup plus longue
- Film lubrifiant sec : ne laisse aucun résidu huileux, ne graisse pas et ne tâche pas les colis
- Très faible frottement
- Résiste à l'humidité et à la saleté
- N'affecte pas les encres et peintures
- Sans risque pour l'acier inoxydable, la plupart des caoutchoucs et plastiques
- Ne contient pas de silicone
- L'aérosol peut également être utilisé à l'envers, en position verticale

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation. Utiliser l'aérosol uniquement dans une position verticale (buse vers le haut ou à l'envers). Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Vaporiser sur la surface et laisser sécher.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange de cires, de solvants, d'additifs et de Micpol®	
Couleur	Blanc	
Odeur	Caractéristique	
Densité 20°C	0.77 g/cm3	
Température minimale d'application	5°C	
Température maximale d'application**	60°C	
Date de fabrication	Le numéro de lot se compose d'un numéro à 8 chiffres. Les 4 premiers chiffres représentent le AA / MM de la fabrication.	
Durée de stockage max.*	6 ans	
Numéro d'enregistrement NSF	139528	
NSF	H2	

* Date limite d'utilisation du produit lorsque stocké à température ambiante et dans l'emballage original et non ouvert. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit. **température maximum du revêtement après durcissement.

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière.

Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.