

Specialty
Lubricants

MOLYKOTE® 7409
Revêtement Anti-Friction

CARACTERISTIQUES

- Lubrification exceptionnelle et protection contre la corrosion.
- Très bonne résistance aux huiles, graisses, solvants et à de nombreux autres produits chimiques.
- Evite la corrosion de contact

SPECIFICATIONS

- Conforme à TL 8010-026/1
BWB...-MBB...

COMPOSITION

- Lubrifiants solides
- Liant organique
- Solvant

Lubrifiant sec polymérisant à chaud

APPLICATIONS

- Revêtement favorisant le glissement de combinaisons métal/métal en mouvement à vitesse lente à modérée et sous charge moyenne à élevée.
- Convient pour les surfaces de glissement fortement sollicitées, à vitesse de glissement faible, mouvements oscillants ou intermittents. Pour améliorer le rodage, pour la lubrification permanente à hautes températures et dans les cas où huiles et graisses ne peuvent être utilisées.
- Utilisé avec succès pour les segments de piston et poussoirs des moteurs à combustion, contacteurs magnétiques des démarreurs de voitures, composants de freins, serrures, charnières et pompes.
- Protection contre la corrosion pour les composants pneumatiques et hydrauliques.

PROPRIETES TYPES

Aux rédacteurs de spécifications: Les valeurs indiquées dans ce tableau ne sont pas destinées à l'élaboration de spécifications. Veuillez prendre contact avec votre distributeur Dow Corning local avant de préparer les spécifications de ce produit.

| Norme* | Paramètre | Unités | Valeur |
|-------------|---|--------|------------|
| | Couleur | | Gris Yesir |
| | Propriétés physiques | | |
| DIN 53217/2 | Densité à 20°C | g/ml | 1,10 |
| CTM 0242 I | Teneur en matières non volatiles | % | 31 |
| | Durée de stockage | années | 5 |
| | Température | | |
| | Temps de polymérisation | min/°C | 30/220 |
| | Temps de polymérisation | min/°C | 120/150 |
| | Plage de température d'utilisation | °C | -70 à 380 |
| | Capacité de charge, protection contre l'usure, durée d'utilisation | | |
| ASTM-D2625 | Capacité de charge Falex ¹ | N | s=14700 |
| ASTM-D2714 | LFW-1, tournant ¹ F=2860 N, n=72 min ⁻¹ , v=7,9 m/minute nombre de tours x1000 pour μ=0,1 | | p=364 |
| ASTM-D2714 | LFW-1, oscillant ¹ F=900N, fréquence=89,5osc./minute Nombre d'oscillations pour μ=0,08 | | p=214 |
| | Résistance | | |
| | Résistance aux radiations | rad | 10{ |

1. Préparation de la surface: p = phosphaté, s = sablé.

*CTM: Corporate Test Method, des copies des CTM peuvent être obtenues sur demande.

ASTM: American Society for Testing and Materials.

DIN: Deutsche Industrie Norm

Préparation de la surface

Commencer par nettoyer et dégraisser la surface qui doit être traitée avec le Revêtement Anti-Friction MOLYKOTE 7409. La phosphatation ou le sablage (grain 180) améliorent l'adhérence et l'endurance.

Mise en oeuvre

Bien remuer le Revêtement Anti-Friction avant de l'appliquer par pulvérisation, trempage, centrifugation ou au pinceau. Epaisseur recommandée de film sec: de 5 à 20µm.

Polymérisation

120 minutes à 150°C
30 minutes à 220°C
(température de la pièce).

Solubilité

Peut être dilué avec du Diluant MOLYKOTE®7414.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

INFORMATIONS SUR LA SECURITE DU PRODUIT REQUISES POUR UNE UTILISATION SURE NON INCLUSES. AVANT UTILISATION, LISEZ LES FICHES PRODUITS ET SECURITE ET LES ETIQUETTES DES CONTENEURS POUR UNE UTILISATION SURE, DES INFORMATIONS SUR LES DANGERS PHYSIQUES ET POUR LA SANTE. LA FICHE SECURITE EST DISPONIBLE CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR DOW CORNING.

DUREE DE VIE ET STOCKAGE

Stocké à température inférieure ou égale à 20°C dans son emballage d'origine non ouvert, MOLYKOTE 7409 Revêtement Anti-Friction a une durée de vie de 60 mois à compter de sa date de production.

CONDITIONNEMENT

Ce produit est disponible en conditionnements standard de différentes capacités. Le détail des conditionnements disponibles peut être obtenu en s'adressant au bureau de ventes ou distributeur

Dow Corning le plus proche.

LIMITATIONS

Ce produit n'est ni présenté ni testé comme étant adapté à une utilisation médicale ou pharmaceutique.

INFORMATIONS SUR LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT

Pour répondre aux besoins de ses clients en matière de sécurité des produits, Dow Corning a mis en place une vaste organisation de Gestion des produits et une équipe de spécialistes en Santé, Environnement et Affaires réglementaires, disponibles dans chaque domaine.

Pour tout complément d'information, veuillez consulter votre représentant Dow Corning local.

GARANTIE LIMITEE – VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT

Les informations contenues dans cette publication proviennent de recherches effectuées par Dow Corning. Elles sont données de bonne foi et considérées comme exactes. Toutefois, du fait que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne peuvent en aucun cas remplacer les tests préliminaires d'utilisation. De tels tests doivent être réalisés avant toute production à grande échelle afin de vous assurer que nos produits donneront parfaite satisfaction dans votre application spécifique. Par conséquent, à l'exception du cas où une garantie écrite particulière serait accordée par Dow Corning quant à l'adéquation d'un produit pour un usage spécifique, Dow Corning garantit uniquement la conformité de ses produits à leurs spécifications de vente annoncées. Dow Corning décline expressément toute autre garantie explicite ou implicite. Le recours de l'utilisateur et la responsabilité de Dow Corning sont limités au remboursement ou au remplacement du produit ne répondant pas aux spécifications de vente. Dow Corning décline expressément toute responsabilité au

niveau de tout dommage consécutif ou indirect lié à l'utilisation des produits. Les suggestions d'application ne représentent en rien une incitation au non-respect de droits éventuels dans le domaine de la propriété industrielle.