

MOLYKOTE® D

Pâte

Pâte lubrifiante solide légèrement colorée pour assemblage et rodage de composants métalliques

CARACTERISTIQUES

- Grande capacité de charge
- Préviend le broutage et le grippage
- Bonne protection contre la corrosion
- Excellente protection contre les gerçures et la corrosion de contact
- Propreté

COMPOSITION

- Epaisissant
- Huile minérale
- Lubrifiants solides

APPLICATIONS

- Surfaces de glissement et de frottement nécessitant une lubrification “propre”, soumises à des charges lourdes, particulièrement à vitesse lente, et comme lubrifiant pour le rodage.
- Utilisée avec succès, par exemple, pour les contacts par frottement d’appareils électriques et domestiques, machines de bureau et d’emballage, instruments de précision, machines pour l’industrie alimentaire et des boissons, aussi bien que l’industrie textile ou la transformation des plastiques.
- La pâte grasse blanche multi-usages Pâte MOLYKOTE® DX est recommandée partout où la lubrification par film mince est impossible. Elle peut également être appliquée au pinceau ou avec un chiffon, ou même avec une pompe à graisse.

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	Unité	Valeur
	Couleur		Blanchâtre
	Pénétrabilité, densité		
ISO 2137	Pénétrabilité à l'état non travaillé	mm/10	250-280
ISO 2811	Densité à 20°C (68°F)	g/ml	1,2
	Température		
	Température d'utilisation	°C	-25 à +250
		°F	-13 à +482
	Capacité de charge, protection contre l'usure, durée d'utilisation		
	Appareil à quatre billes (VKA)		
DIN 51 350 pt.4	Charge de soudure	N	2600
DIN 51 350 pt.5	Indice d'usure à charge 800N	mm	1,08
	Machine d'Almen-Wieland		
	Charge acceptable	N	20000
	Coefficient de frottement		
	Essai d'emmanchement $\mu =$		0,10, pas de striage
	Résistance		
DIN 51 807 pt.1	Résistance à l'eau, statique, évaluation		1-90
	Protection contre la corrosion		
DIN 51 802	Méthode Emcor SKF		
	Indice de corrosion		0
Deyber	Corrosion par contact	cycles	36x10 ⁶

*ISO: International Standardisation Organisation.

DIN: Deutsche Industrie Norm.

MODE D'EMPLOI

Mise en oeuvre

Nettoyer les surfaces de glissement ou points de contact. Appliquer la pâte au pinceau, avec un chiffon, une éponge artificielle ou une peau de chamois, ou pulvériser avec une bombe aérosol. Ne pas mettre en excès comme les graisses. Ne pas mélanger à de l'huile ou de la graisse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter le contact avec les yeux. Bombes sous pression: Récipient sous pression: protéger du soleil et ne pas exposer à des températures dépassant 50°C (122°F). Ne pas percer ni jeter au feu, même après usage. Ne pas pulvériser vers une flamme nue ou un matériau incandescent. Tenir à l'écart des sources d'inflammation – Ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants. En cas de ventilation insuffisante, des mélanges explosifs peuvent se former. Extrêmement inflammable. Ne pas inhaler le spray. Eviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser que dans des zones bien ventilées.

Les informations de sécurité nécessaires pour une utilisation en toute sécurité ne sont pas incluses. Avant toute utilisation, consultez les fiches techniques des produits ainsi que les étiquettes sur le récipient pour connaître les informations concernant une utilisation sans danger ainsi que les renseignements physiques et ceux relatifs aux risques éventuels pour la santé. La fiche de sécurité est à votre disposition sur le site Dow Corning à www.dowcorning.com. Vous pouvez aussi en obtenir une copie auprès de votre représentant ou de votre distributeur Dow Corning en composant le numéro de connexion local de Dow Corning Global.

DUREE DE VIE ET STOCKAGE

Stocké à température inférieure ou égale à 20°C (68°F) dans son emballage d'origine non ouvert, la Pâte MOLYKOTE D 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 Régulations, chacun disponible dans leur domaine.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet, www.dowcorning.com ou consulter votre représentant Dow Corning.

INFORMATIONS DE GARANTIE LIMITEE - PRIERE DE LIRE AVEC ATTENTION

Les informations contenues dans le présent document sont offertes en toute bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits ne sont pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent pas remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits Dow Corning sont sans danger, efficaces et satisfaisants pour l'usage auxquels ils sont destinés. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Dow Corning est que ce produit sera conforme aux spécifications de vente de Dow Corning en vigueur au moment de l'expédition.

Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

DOW CORNING DENIE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE D'ADAPTATION OU DE COMMERCIALISATION POUR UNE UTILISATION PARTICULIERE.

DOW CORNING DENIE TOUTE AUTRE RESPONSABILITE POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU CONSEQUENTIEL.

WE HELP YOU INVENT THE FUTURE.™

www.dowcorning.com