

## PÂTE DE MONTAGE

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® D	Pâte universelle légèrement colorée pour le montage et le rodage, aussi pour l'INOX	2.600	De -25 à +250	
MOLYKOTE® G-Rapid Plus	Pâte de Montage et de lubrification de rodage. Grande capacité de charge	5.300	De -35 à +450	
MOLYKOTE® 1900 FM	Pâte blanche de montage universelle. certification NSF-H1	3.200	De -30 à +300	
MOLYKOTE® P-40 V1	Pâte sans métal pour le montage ou la lubrification continue, particulièrement en milieux corrosifs	3.000	De -40 à +230 comme pâte, à +1200 comme lubrifiants solides	
MOLYKOTE® TP-42	Pâte onctueuse légèrement colorée chargée, pour les mandrins de serrage des machines d'usinage	3.000	De -25 à +250	

## PÂTE POUR FILETAGE

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® Cu-7439 Plus V1	Pâte universelle au cuivre	2.500	De -30 à +300 comme pâte, à +1200 comme lubrifiants solides	
MOLYKOTE® P-37	Pâte pour filet en INOX, extrêmement pure, ne contient aucun métal	5.500	De -40 à +1400	
MOLYKOTE® P-74	Pâte de montage graphité hautes températures. Sans métal, Capacité de charge élevée	4.800	De -40 à +200 comme pâte, à +1500 comme lubrifiants solides	

## LUBRIFIANTS DE ROULEMENT

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® Multilub	Graisse multifonction EP2	2.200	De -25 à +120	
MOLYKOTE® BR-2 plus	Graisse haute performance à base de lubrifiants solides	3.600	De -30 à +130	
MOLYKOTE® Longterm W2	Graisse blanche pour roulement, contient des lubrifiants solides ceramiques	2.400	De -30 à +110	
MOLYKOTE® G-4501 FM, G-4500 FM	Graisse blanche synthétique polyvalent. Certification NSF-H1	3.200	De -40 à +150	
MOLYKOTE® 44 Light, Medium	Graisse hautes températures à base de Silicone	1.100	De -40 à +200	

## LUBRIFIANTS POUR ENGRENAGES

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® 1122	Graisse synthétique à base de lubrifiants solides pour engrenages	2.600	De +10 à +160	
MOLYKOTE® 165 LT	Graisse pour engranges ouverts soumis à de fortes contraintes et des conditions atmosphériques sévères	4.400	De -25 à +120	
MOLYKOTE® Longterm 00	Graisse fluide pour la lubrification de transmissions à engrenages métalliques	3.400	De -40 à +110	

## LUBRIFIANTS DE CHAÎNE

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® MKL-N	Huile minérale avec lubrifiants solides MoS2 en dispersion dans un solvant	1.200	De -25 à +160	
MOLYKOTE® Omnigloss	Huile minérale universelle avec agents pénétrants à action rapide	2.900	De -30 à +80	

## PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ

Produit	Description	Caractéristique	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® 55 O-ring	Lubrification dynamique entre pièces en caoutchouc et en métal	Ne convient pas pour une utilisation avec caoutchoucs de silicone (SR), polycarbonate (PC), plastiques ABS et dans les systèmes à oxygène **	De -65 à +175	
MOLYKOTE® 111 compound	Compound à base de silicone pour la lubrification et l'étanchéité	Est NSF/ANSI/CAN 61 et NSF/ANSI 51 enregistré pour utilisation au contact de l'eau potable et systèmes alimentaires	De -40 à +200	

## PRODUITS EN AÉROSOLS

Produit	Description	Caractéristique	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® Multigloss spray	Huile minérale. Dégrippant, Pénétrant et Lubrifiant	Pénètre, lubrifie, nettoie, élimine et conserve	De -50 à +50	
MOLYKOTE® Food Machinery Oil spray	Huile polyvalente en Aérosol pour industries agro-alimentaires	Convient pour la lubrification de applications dans le industrie alimentaire	De -10 à +120	
MOLYKOTE® Separator spray	Agent de démoulage et lubrifiant à base de silicone	Convient pour la lubrification de applications dans le industrie alimentaire	De -40 à +200	
MOLYKOTE® Metal Cleaner spray	Nettoyant pour métaux et freins	Ne laisse aucun résidu		
MOLYKOTE® Metal Protector Plus spray	Protection corrosion à long terme contre la corrosion, Revêtement transparent	Temps de séchage 90 min. À enlever avec du white spirit		

## GAMME ALIMENTAIRE NSF H1

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® 1900 FM	Pâte de montage et d'assemblage onctueuse blanche, Excellente protection anti-grippage inox/inox	3.200	De -30 à +300	
MOLYKOTE® G-0050 FM, G-0051 FM, G-0052 FM	Graisse blanche hautes performances alimentaire polyvalente	3.000	De -12 à +150	
MOLYKOTE® G-4501 FM, G-4500 FM	Graisse blanche synthétique polyvalent. Certification NSF-H1	3.200	De -40 à +150	
MOLYKOTE® G-1502 FM	Graisse synthétique extrêmement adhérente. Résistance au délavage	4.000	De -40 à +150	
MOLYKOTE® Food Machinery Oil spray	Huile polyvalente en Aérosol pour industries agro-alimentaires		De -10 à +120	
MOLYKOTE® Separator spray	Agent de démoulage et lubrifiant à base de silicone		De -40 à +200	

## ANTI-FRICTION COATINGS

Produit	Description	Charge de soudure	Plage de température °C	Plus d'information*
MOLYKOTE® PTFE-N UV	Vernis de glissement sec chargé PTFE polymérisant à l'air, Très faible coefficient de frottement	4.000	De -180 à +240	
MOLYKOTE® D-321 R	Vernis de glissement sec chargé MoS2 polymérisant à l'air pour combinaisons métal/métal	12.500	De -180 à +450	

\* Plus d'informations sur les emballages, fiches techniques et fiches de sécurité.  
\*\* Dans ces cas, veuillez contacter Mavom pour des conseils sur mesure.