







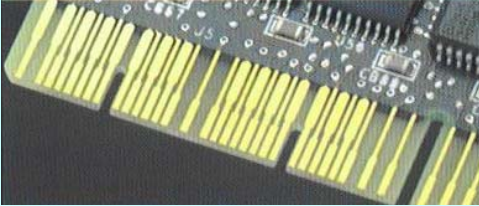




Molykote[®] maziva ve spreji

PRODUKT	POPIS	VLASTNOSTI	TYPICKÉ POUŽITÍ
<p><i>Molykote</i>[®] S-1004 Spray spray na otevřené převody</p>		<p>barva: černá teplotní rozsah: -5 až +150°C dobrá odolnost proti vlhkosti a vodě síla před zadřením: > 6000N (VKA)</p>	<p>kluzná ložiská ocelová lana převody</p>
<p><i>Molykote</i>[®] D Spray</p>	<p>vysokovýkonné montážní mazivo, pomoc při záběhu</p>	<p>barva: bílá teplotní rozsah: -25 až +250°C síla před zadřením: 2600N (VKA)</p>	<p>zpracování plastů elektrické a domácí spotřebiče komponenty vystavené vibracím</p>
<p><i>Molykote</i>[®] Polygliss-N Spray přinavé mazivo</p>		<p>barva: transparentní teplotní rozsah: -20 až +200°C síla před zadřením: 1900N (VKA)</p>	<p>řetězy, kluzná vedení, klouby, póly baterií, dveřní závěsy</p>
<p><i>Molykote</i>[®] MKL-N Spray mazivo na řetězy</p>		<p>barva: černá teplotní rozsah: -25 až +160°C síla před zadřením: 1200N (VKA)</p>	<p>vysokorychlostní řetězy, např. pro motorky, zemědělské stroje, přesné řetězy v průmyslu</p>

<p><i>Molykote</i>[®] Cu-7439 plus Spray</p>	<p>měděná pasta na trvalé mazání dílů, které jsou vystavené vodě a korozivnímu prostředí</p>	<p>barva: měděná teplotní rozsah: -30 až +300°C (jako pasta) do +650°C (jako suché mazivo) test v solné mlze: 400 hodin</p>	<p>pro oblasti, které musí být chráněny proti vodě, páře a korozi, jako např. brzdy, příruby těsnění, výfukové šrouby</p>
<p><i>Molykote</i>[®] Metallreiniger / Bremsenreiniger Spray čistící směs ředidel</p>		<p>barva: transparentní</p>	<p>čištění a odmašťování všeobecně (brzdy, spojky, strojní díly, elektrické kontakty, vhodné na všechny kovové povrchy)</p>
<p><i>Molykote</i>[®] S-1000 Spray svářecí spray</p>		<p>barva: transparentní vodní báze dlhotrvající protilepivý účinek</p>	<p>na zabránění přilepení odstříků při sváření na okolním materiálu a nástrojích</p>
<p><i>Molykote</i>[®] G-Rapid plus Spray montážní a záběhová pasta</p>		<p>barva: černá teplotní rozsah: -35 až +450°C síla před zadřením: 5300N (VKA)</p>	<p>montáž a záběh ložisek, kluzných vedení a pod. pomoc při nalisování ložisek</p>
<p><i>Molykote</i>[®] Silicon Separator Spray silikonový oddělovací a mazací prostředek</p>		<p>barva: transparentní teplotní rozsah: -40 až +200°C</p>	<p>oddělovací prostředek při zpracování gumy a plastů, pro lepší chod dopravníkových pásů, proti slepení těsnění</p>

<p><i>Molykote</i>[®] S-1001 Spray oddělovací a mazací prostředek bez obsahu silikonu</p>		<p>dobré mazací vlastnosti dobré oddělovací schopnosti bez obsahu silikonu</p>	<p>vhodné pro většinu plastů</p>
<p><i>Molykote</i>[®] Multigliss „5 v 1“ Spray</p>	<p>uvolňování zkorodovaných dílů, ochrana a konzervace kovů, odpuzuje vodu a vlhkost, ochrana proti korozi, mazivo</p>	<p>barva: transparentní teplotní rozsah: -50 až +50°C (v tekutém stavu) nad 50°C (jako suché mazivo) síla před zadřením: 1200N (VKA)</p>	<p>uvolňování šroubů a jiných rozebíratelných zadřených a zkorodovaných spojů a dílů, protikorozní ochrana strojů a zařízení při skladování a transportu</p>
<p><i>Molykote</i>[®] L 0500 Zinc Protector Spray</p>	<p>ochranný povlak zabezpečující trvalou ochranu proti korozi</p>	<p>barva: stříbrná teplotní rozsah: -40 až +490°C</p>	<p>ochrana neupravených kovových dílů, svařovaných míst a vrtaných povrchů, oprava poškozených galvanizovaných povrchů, předúprava kovů před jejich dalším technologickým zpracováním</p>
<p><i>Molykote</i>[®] S-1002 Spray čistič elektrických kontaktů</p>		<p>rychleschnocí bezzbytků nenapadá plasty, gumu, lakované povrchy snižuje elektrický odpor</p>	<p>rozvodné systémy zásuvky relé spínače</p>
<p><i>Molykote</i>[®] Omnigliss Spray</p>	<p>nízkoviskózní disperze pevných maziv v minerálním oleji</p>	<p>barva: světležlutá teplotní rozsah: -30 až +80°C síla před zadřením: 2900N (VKA)</p>	<p>vhodné na místa, které není možné mazat pomocí maznic nebo centrálním mazacím systémem, kloubové spoje, táhla, řetězy</p>

<p>Molykote® P 74 Super „Anti – Seize“ Spray</p>	<p>bezkovová pasta s obsahem pevných maziv proti korozi a zadření</p>	<p>barva: šedočerná teplotní rozsah: -40 až +200°C jako pasta do +1500°C jako suché mazání síla před zadřením: 4800N (VKA)</p>	<p>kluzná ložiska, kluzná vedení, kloubové osazení lisů, šroubové spoje, závěsi dveří, příruby, tvarové spoje</p>
<p>Molykote® S-1003 Spray řezná kapalina v spreji</p>		<p>dovoluje vyšší řezné rychlosti, snižuje teplotu při obrábění prodlužuje životnost nástrojů bez obsahu chlóru</p>	<p>vhodné pro všechny materiály a každý typ třískového obrábění</p>
<p>Molykote® D 321 R Spray na vzduchu schnoucí „kluzný lak“ (Anti-Friction-Coating) s vysokou tlakovou únosností</p>		<p>barva: šedočerná teplotní rozsah: -180 až +450°C síla před zadřením: p = 12500N (Falex) (p=fosfátovaný povrch)</p>	<p>šrouby hlav valců motoru, mechanizmi zpětných zrcátek aut, suchý záběh převodů, montážní spray</p>
<p>Molykote® PTFE-N Spray</p>	<p>na vzduchu schnoucí, průsvitný „kluzný lak“</p>	<p>barva: transparentní teplotní rozsah: -180 až +240°C LFW-1: p = 30000 U (680 N) (p=fosfátovaný povrch)</p>	<p>gumová těsnění posuvných střeš, nábytkové závěsy, malé mechanické díly nábytku (zásuvky, stoličky)</p>
<p>Molykote® HSC plus Spray</p>	<p>vysokoteplotní měděná pasta proti zadírání</p>	<p>barva: měděná teplotní rozsah: -30 až +1100°C síla před zadřením: 4800N (VKA)</p>	<p>závity, příruby a těsnění, které jsou vystavené korozi a vysokým teplotám, např. turbíny, motory, ventily</p>
<p>Molykote® 1000 Spray</p>	<p>vysokoteplotní pasta s obsahem pevných maziv</p>	<p>barva: hnědá teplotní rozsah: -30 až +650°C síla před zadřením: 4800N (VKA)</p>	<p>matice, šrouby a čepy, které jsou vystavené vysokým teplotám</p>

Molykote[®] Metal Protector plus Spray	dlhodobá protikorozní ochrana vosková disperze v ředidle	barva: transparentní teplotní rozsah: -40 až +120°C test v solné mlze: 510 hodin	ochrana kovových dílů při transportu a skladování, např. formy, lisovací nástroje, razníky, ložiska, strojní součástky
Molykote[®] D 21 Spray	na vzduchu schnoucí „kluzný lak“	barva: šedočerná teplotní rozsah: -180 až +450°C síla před zadřením: s = 11250N (Falex) (s=opískovaný povrch)	šrouby a čepy v jaderných elektrárnách Siemens-doporučení: TLV 9015-01
Molykote[®] A Spray	disperze pevných maziv v minerálním oleji	barva: černá teplotní rozsah: v závislosti od použitého oleje	přísada do motorových olejů, převodovek, ložisek, vřeten
Molykote[®] Pulver Spray	suchý mazací film s čistým MoS ₂	barva: černá teplotní rozsah: -185 až +450°C	tváření kovů za studena suché mazání ložisek, pružin, mazání O-kroužků
Molykote[®] Supergliss Spray	mazací olej s ochranou proti korozi	barva: transparentní teplotní rozsah: -50 až +50°C (jako olej) nad 50°C (jako suché mazání) síla před zadřením: 1400N (VKA)	usnadňuje uvolňování zažraných, zadřených, zkorodovaných šroubových spojení a zabezpečuje protikorozní ochranu
Molykote[®] P 40 Spray	kovuprostá pasta s dlouhodobým mazacím účinkem	barva: zelená teplotní rozsah: -40 až +230°C (jako pasta) do +1200°C (jako suchý film)	otočné klouby na vlcích, tramvajích, autobusech, šroubové spoje vystavené povětrnostním a jiným korozním vlivům
Molykote[®] P 37 Spray	vysoce čistá pasta šrouby vysoké teploty	barva: šedočerná teplotní rozsah: -40 až +1400°C síla před zadřením: 4400N (VKA)	šroubové spoje plynových a parních turbín v jaderných elektrárnách Siemens-doporučení: TLV 9600 02/01, GE-doručení: TL 1117-3RI