

MOLYKOTE® Speciální produkty

Produkt	Metal Cleaner Brake Cleaner	Electrical Contact Cleaner S-1002	Supergliss	Multigliss "5 v 1"
Druh	Kombinace různých rozpouštědel.	Kombinace různých rozpouštědel.	Olej na ochranu před korozi, mazací a zbrojní olej.	Přípravek rychle uvolňuje rez, ochrana proti korozi, údržba kovů, sprej na kontakty, mazivo.
Typická použití	Čištění a odmašťování brzd, spojek, částí motoru, elektrických kontaktů a kovových povrchů.	Odstraňuje oleje, tuky a prach z elektrických kontaktů a elektronických (kancelářských) přístrojů.	Ochrana před korozi kovových dílů, které jsou vyráběny, přepravovány nebo skladovány ve vlhkém, sůl obsahujícím nebo chemicky agresivním prostředí. Vysoušení vlhkých elektrických součástí. Nedestruktivní demontáž pevně zkorodovaných šroubových spojů.	Uvolňování šroubových spojů, zlepšení lehkého chodu a ochrany proti korozi zámků, závěsů a řetězů, ochrana proti korozi při skladování, odstranění elektrických můstek.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Rychlé uvolňování nečistot • Nekoroduje • Odpařování beze zbytků 	<ul style="list-style-type: none"> • Rychle uvolňuje nečistoty • Odpařování beze zbytků • Nenapadá plasty, kaučuk, umělé hmoty ani lakované plochy • Snižuje elektrický odpor 	<ul style="list-style-type: none"> • Vytěsňuje vodu a vlhkost • Dobrá vzlinavost • Mazací vlastnosti • Dobrá přilnavost na všech kovových površích • Dobrá ochrana proti korozi • Použitelný jako zbrojní olej, uvolňuje rez a olovo 	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá vzlinavost • Rychle uvolňuje rez • Vytěsňuje vodu a vlhkost • Mazací vlastnosti • Chrání před korozi
Technické údaje				
Barva	Bezbarvý	Nažloutlá, průsvitná	Světlá, průsvitná	Průsvitná
Složení	Rozpouštědla	Rozpouštědla	Minerální olej, zlepšovatel adheze, protikorozi aditivum, rozpouštědlo	Minerální olej, protikorozi aditiva, rozpouštědlo, tuhá maziva, stabilizátor
Měrná hmotnost při 20 °C, [g/ml]	0.78	0.64	0.83	0.85
Viskozita produktu (4 DIN 53211, (s))	-	-	3.6	12.5
Test čtyřkulička (DIN 51350 T.2) svaření (N)	-	-	1400	1200
Charakteristická hodnota opotřebení (DIN 51350 T.3) zatížení 400 N	-	-	0.9	0.72
Teplotní rozsah použití [°C]	-	-	- 50 až + 50	- 50 až + 50

Bod vzplanutí uzavřený kelímek, (°C)	-	-	+ 64 °C	+ 64 °C
Zkouška v solné komoře, ISO/R1456 h	-	-	24	
Skladovatelnost	3 leta	5 let	5 let	5 let
Způsob použití	Nastříkat na znečištěné díly nebo povrchy. Rozpouštědlo nechat odpařit. Při extrémním znečištění postup opakovat.	Nastříkat na znečištěné díly nebo povrchy. Rozpouštědlo nechat odpařit. Při extrémním znečištění postup opakovat.	Nanášet štětcem, stříkáním, máčením nebo sprejem (před použitím protřepat). Jako ochranu před korozi nanést tence a stejnoměrně na očištěná místa. Dle působení okolí a potřeby nástřik obnovovat.	Nanášet štětcem, stříkáním, máčením nebo sprejem (před použitím protřepat). U silně zkorodovaných dílů nechat působit delší dobu. V případě nutnosti opakovat.
Balení	Sprej: 400 ml	Sprej: 400 ml	Sprej: 400 ml Sud: 200 l	Sprej: 400 ml Plast. láhev: 500 ml Kanystr: 5 l Sud: 200 l