

# SPECIÁLNÍ TECHNICKÉ PRODUKTY



Pasty s brusnými zrníčky z karbidu bóru jsou univerzálně použitelné jako brousící a lapovací prostředek. Na základě vysokých úběrových schopností a vynikající kvality povrchu po použití těchto past lze dosáhnout hospodárného lapovacího procesu a jemného broušení na nejrůznějších druzích obrobků. Nejdůležitějším faktorem je zde přitom extrémní tvrdost karbidu bóru, která dosahuje hodnoty 9,5+ na 10-bodové Mohsově stupnici.



### Přednosti:

- Krátká doba opracování povrchu díky vysoké úběrové schopnosti karbidu bóru
- Vysoká kvalita povrchu díky úzkému rozptylu velikosti brusných zrn
- Teplotní odolnost až do teploty 350°C
- Rovnoměrný brus i při vyšších pracovních teplotách
- Přátelské vůči životnímu prostředí

### Použití:

Tetraborová pasta najde své využití ve strojírenství a všude tam, kde je potřebné realizovat hospodárné lapování a jemné broušení. Lze jej použít na širokou škálu materiálů od umělých hmot (jako např. teflon), barevné kovy, oceli přes titan až k tvrdo-kovům.

I u velmi drsných povrchů je možné dosáhnout pouze ve dvou pracovních krocích, například pomocí zrnitosti F220 pro předbroušení a pomocí F400 na dobrou drsnost povrchu pod 1,4 mikronu.

Tetraborové pasty lze použít například opracování povrchu u tažných nástrojů, matic všeho druhu, nástrojů, vedení pro drát, ventilů, sedel ventilů, vložek válců, válcových ploch, vstřikovacích čerpadel, kalených dosedacích ploch, kalibrů, střižných a lisovacích nástrojů, výstružníků, fréz, optických čoček, přírodních a syntetických šperků a keramiky všeho druhu.

## Práce s tetraborovými pastami

Tetraborové pasty je možné používat až do maximální pracovní teploty 200°C. Polyalkoholy, obsažené v tetraborových pastách, ředitelných vodou jsou téměř kompletně biologicky rozložitelné (> 90 %) a proto jsou zařazeny do třídy 0 z hlediska ohrožení vody (dle Německého hodnocení)

Jako ředidlo je možné použít vodu (nejlépe destilovanou) a polyethylenglykol (PEG 400). Voda by měla být přidávána pouze po kapkách, protože větší množství vody přidané do brusné pasty rozředí polyalkoholy v pastě a může způsobit vyplavování brusných zrn.

U pracovních teplot vyšších než 100°C a nižších než 200°C by jako ředidlo měl být použit polyethylenglykol (PEG400) – který je také základní součástí brusné pasty. Čištění opracovaných dílů je možné provádět vodou. Poznámka: dávejte přitom pozor na ochranu proti rzi!

Tetraborové pasty na olejové bázi jsou nejvíce vhodné pro rozsah pracovních teplot 200 až 350°C. Díky lepší ochraně proti rzi jsou tyto pasty využívány i při nižších, než uvedených teplotách. Jako ředidlo lze přitom použít olej či petrolej, pokud je to nutné. Pro čištění opracovaných dílů doporučujeme použít petrolej či technický benzín.

## Lapovací tetraborové pasty

Tyto pasty jsou univerzálně použitelné jako brousící a lapovací prostředek. Vhodnost karbidu boru pro tento účel je výsledkem jeho extrémní tvrdosti od 30 000N/mm<sup>2</sup>.



### Na bázi vody

Zrnitost	Obj.č.	Tuba 75ml/Kč	Obj. č.	Plechovka 750ml/Kč
F 60	AG10361	384,-	AG10371	3 225,-
F 100	AG10362	384,-	AG10372	3 225,-
F 220	AG10363	384,-	AG10373	3 225,-
F320	AG10364	447,-	AG10374	3 735,-
F 400	AG10365	447,-	AG10375	3 735,-
F600	AG10366	522,-	AG10376	4 356,-
F 800	AG10367	522,-	AG10377	4 356,-
F 1200	AG10368	609,-	AG10378	5 082,-
F 1500	AG10369	684,-	AG10379	5 901,-

## TETRABOROVÉ PASTY (karbid bóru)

**MEPAC CZ**  
s.r.o.

Na bázi oleje



Zrnitost	Velikost zrna v $\mu\text{m}$	Obj.č.	Tuba 75ml/Kč
F 60	300-212	AG10381	468,-
F 100	150-106	AG10382	468,-
F 220	75-45	AG10383	468,-
F320	49-17	AG10384	531,-
F 400	32-8	AG10385	531,-
F600	19-3	AG10386	609,-
F 800	14-2	AG10387	609,-
F 1200	7-1	AG10388	702,-
F 1500	5 a jemnější	AG10389	741,-

## LAPOVACÍ PASTY

**MEPAC CZ**  
s.r.o.

Vhodné pro broušení ventilů, kování, závitů, ložisek a trysek motorů, kompresorů, strojů a jemných mechanických částí.

### Zabrušovací pasta -standart (rozpuštná v oleji)

Pro ocel, železo, litinu. Ředitelné a odstranitelné olejem, benzínem nebo petrolejem.



Zrnitost	Obj.č.	Plechovka 220ml/Kč	Obj.č.	Plechovka 100ml/Kč
č.000 (mimořádně hrubá)	AG10021	390,-	AG10031	267,-
č.00 (velmi hrubá)	AG10022	390,-	AG10032	267,-
č.0 (stále velmi hrubá)	AG10023	390,-	AG10033	267,-
č. 1 (hrubá)	AG10024	390,-	AG10034	267,-
č. 2 (střední*)	AG10025	390,-	AG10035	267,-
č. 3 (jemná**)	AG10026	390,-	AG10036	267,-
č. 4 (velmi jemná***)	AG10027	390,-	AG10037	267,-

## Zabrušovací pasta pro ventily (rozpuštná v oleji)

Pro bronz, mosaz, měď. Ředitelné a odstranitelné olejem, benzínem nebo petrolejem.



Zrnitost	Obj.č.	Plechovka 220ml/Kč	Obj.č.	Plechovka 100ml/Kč
č.5 ( hrubá)	AG10028	390,-	AG10038	267,-
č.6 (střední)	AG10029	390,-	AG10039	267,-
č.7 (jemná)	AG10020	390,-	AG10030	267,-

## Oboustranná plechovka (rozpuštná v oleji)

S hrubou směsí na jedné straně a s jemnou směsí na straně druhé. Ředitelné a odstranitelné olejem, benzínem nebo petrolejem.

Zrnitost	Obj.č.	Plechovka 120ml/Kč
No.1 a 3 (hrubá a jemná)	AG10016	240,-

- \* pro speciální aplikace
- \*\* pro předbroušení ventilů automobilů
- \*\*\* pro zabroušení ventilů automobilů

## Zabrušovací pasta - standart (rozpuštná ve vodě)

Pro broušení ventilů, kování, závitů, ložisek, trysek a dalších částí z oceli, železa, neželezných kovů jako je plast a kamenina. Ředitelné a odstranitelné vodou.



Zrnitost	Obj.č.	Plechovka 220ml/Kč	Obj.č.	Plechovka 100ml/Kč
č.1 (velmi hrubá)	AG10111	369,-	AG10121	252,-
č.2 ( hrubá <sup>*</sup> )	AG10112	369,-	AG10122	252,-
č. F (střední)	AG10113	369,-	AG10123	252,-
č. FF (jemná <sup>**</sup> )	AG10114	369,-	AG10124	252,-
č. FFF (velmi jemná <sup>***</sup> )	AG10115	369,-	AG10125	252,-
č. FFFF (super jemná <sup>***</sup> )	AG10116	369,-	AG10126	252,-

\* pro předbroušení ventilů

\*\* pro zabroušení ventilů

\*\*\* také pro měkké kovy

## PEGO

Ředidlo pro vodou ředitelné lapovací pasty, pro přesné naředění konzistence.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1l	AG41801	378,-

## Speciální zabrušovací pasty (rozpuštěné v oleji)

Pro jemné broušení, lapování, také vhodné pro plast. Tyto pasty jsou ředitelné a odstranitelné olejem, benzínem nebo petrolejem. V případě zájmu zákazníka je tyto pasty možno dodat i v provedení ředitelném vodou (jen v plechovce 250ml).



Zrnitost	Velikost zrna v µm	Obj.č.	Plechovka 250ml/Kč	Obj.č.	Tuba 80ml/Kč
č. 90	180-160	AG10221	473,-	AG10231	269,-
č. 150	106-63	AG10222	473,-	AG10232	269,-
č. 240	70-28	AG10224	473,-	AG10234	269,-
č. 320	49-17	AG10225	473,-	AG10235	269,-
č. 400	32-8	AG10226	592,-	AG10236	319,-
č. 600	19-3	AG10228	592,-	AG10238	319,-
č. 800	14-2	AG10229	592,-	AG10239	319,-
č. 1000	7-1	AG10202	830,-	AG10203	395,-

Plechovka v balení 750ml na poptání.

## Pasta pro rychlé jemné broušení "Super-Diamant" (rozpuštěná v oleji)

Speciální typ, určený na tvrdo-kovy a nejtvrďší oceli. Vysoká tepelná odolnost. Pasta vysoké koncentrace. Umožňuje vysoké úspory času a v mnoha případech plní stejný účel, jako diamantové směsi a pasty. Ředitelný a odstranitelný petrolejem, benzínem a terpentýnem. Rozpuštěná ve vodě pouze na vyžádání (balení pouze v plechovce 90g).





Zrnitost	Velikost zrna v $\mu\text{m}$	Obj.č.	Plechovka 90g/Kč	Obj.č.	Tuba 75g/Kč
č. 140	145-105	AG10341	459,-	AG10321	459,-
č. 100	110-65	AG10342	459,-	AG10322	459,-
č. 70	90-50	SG10343	459,-	AG10323	459,-
č. 65	80-60	AG10344	459,-	AG10324	459,-
č. 40	55-20	AG10345	459,-	AG10325	459,-
č. 30	45-17	AG10346	552,-	AG10326	552,-
č. 17	30-10	AG10347	552,-	AG10327	552,-
č. 13	25-5	AG10348	672,-	AG10328	672,-
č. 9	19-5	AG10349	672,-	AG10329	672,-
č. 7	14-2	AG10340	672,-	AG10320	672,-
č. 4	10-1	AG10301	762,-	AG10311	762,-
č. 3	7-1	AG10302	762,-	AG10312	762,-
č. 2	5-1	AG10303	1 233,-	AG10313	1 233,-

## Zabrušovací a leštící pasta "Ultra-Diamant" (rozpuštěná v oleji)

Z čistého diamantového zrna pro jemné broušení a leštění vstřikovacích forem, zápustek, matric, hubic, ložisek a jiných dílů z nejtvrdějších ocelí, tvrdo-kovů a keramik. Vysoká koncentrace. Ředitelný olejem (na přání lze dodat i typ, ředitelný vodou).



Zrnitost	Velikost zrna v $\mu\text{m}$	Obj.č.	Stříkačka 5g/Kč
č. Dia 70	80-60	AG10431	1 290,-
č. Dia 50	60-40	AG10432	1 290,-
č. Dia 32	40-20	AG10433	1 290,-
č. Dia 16	20-10	AG10434	1 290,-
č. Dia 8	12-6	AG10435	1 290,-
č. Dia 5	8-4	AG10436	1 290,-
č. Dia 3	4-2	AG10437	1 069,-
č. Dia 2	3-1	AG10438	1 069,-
č. Dia 1	1-0	AG10439	1 069,-
č. Dia 0,5	0,5-0	AG10430	1 069,-



**Brusné a leštící směsi (leštící bloky)**

Brusné a leštící směsi jsou pasty ve tvaru bloku (bloky po cca 1 kg a bloky po cca 150 g). Jsou vhodné k broušení a leštění pomocí plstěných a látkových kotoučů a leštících kartáčů. Bloky se přitlačí na otáčející se kotouče a na povrchu se rozmělnují teplem vznikajícím při tření. Tím se pasta přenáší na kotouč a vytváří čistý leštěný povrch, bez uvolňování vznikajícím odstředivou silou rotujícího kotouče.



Typ	Použití	Množství	Obj.č.	Blok 1kg/Kč
Předbroušení	Železo, neželezné kovy, syntetická pryskyřice	1kg	AG11050	354,-
Hnědá	Železo, neželezné kovy, syntetická pryskyřice	1kg	AG11150	336,-
Bílá - béžová	Ušlechtilé a měkké kovy, slisovaný mat.	700g	AG11250	*309,-
Červená	Chromované díly, německé stříbro	900g	AG11350	*336,-
Zelená	Ušlechtilé a měkké kovy, ostří nožů	800g	AG11450	*378,-
Modrá	Nerez ocel (velmi jemná)	800g	AG11550	*324,-
Extra bílá	Plast, ocel (nejlepší kvalita), ostří nožů	900g	AG11750	*321,-

\*Cena je uvedená za 1kg!

**LAPOVACÍ A LEŠTÍCÍ PASTA S KRÉMOVOU KONZISTENCÍ****Lapovací pasta zelená**

Typ určený pro dolapování a pro leštění.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	325g	AG10512	399,-

### Univerzální leštící pasta

Typ krémovitý a ředitelný vodou, červené barvy. Na kovy všeho druhu, pochromované díly, barevné kovy, akryl, odlitky a umělecká díla. Velmi ušlechtilý zrcadlový lesk je možné dosáhnout dodatečným leštěním univerzální leštící pastou.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1kg	AG12311	324,-
Plechovka	120g	AG12315	135,-



### Univerzální leštící pasta extra jemná

Typ krémovitý, ředitelný vodou, barva bílá. Určený na leštění oceli, barevných kovů, lehkých kovů, akrylátu a lakovaných ploch do vysokého lesku. Při předchozí základní polituře se standardní leštící pastou se s univerzální leštící pastou dosáhne v mnoha případech extra jemného zrcadlového lesku

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1kg	AG12711	333,-
Plechovka	120g	AG12715	141,-



## TUK NA MAZÁNÍ VENTILŮ BEZ SILIKONU

### Tuk na mazání kohoutů, bílý

Pro všechny nápojové systémy. Bod zkapalnění cca 50° C. Neutrální, bez zápachu, snáší se s pивní pěnou.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	750ml	AG20311	357,-
Plechovka	250ml	AG20312	180,-
Plechovka	70ml	AG20315	75,-
Tuba	30ml	AG20322	60,-

### Speciální tuk na armatury ALM

Pro zařízení výčepů, potravinářský a nápojový průmysl ( ne pro pivo). Voděodolný, neutrální, netoxický, bez bodu zkapalnění. Mazivo třídy H1 (USDA), dlouhodobé mazací účinky.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	200g	AG20212	417,-
Tuba	65g	AG20221	204,-
Tuba	23g	AG20222	108,-

### Tuk na mazání pivních kohoutů

Pro distribuční systémy, pivovary, nápojová průmysl. Testováno na snášenlivost pivní pěny. Teplotní rozsah od -15 do +160°C



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	225g	AG20712	582,-
Tuba	65g	AG20721	282,-
Tuba	23g	AG20722	165,-

## TUK NA MAZÁNÍ VENTILŮ SE SILIKONEM

## Silikonový tuk Typ1

Bílý, bez zápachu. Pracovní rozsah od -45 do +200°C. Bod zkapalnění přibližně 250°C. Mazivo pro kovy, plast, sklo a keramiku. Jako mazivo a izolační pasta pro ventily, kohouty (kohoutový tuk), klouby, těsnění, které jsou vystaveny korozním vlivům, opěrná ložiska, skleněné spoje, skleněné zábrusy, vakuové zábrusy, skleněné kohouty. Mazivo k udržení chodu závitových dílů horkých aparátů, pro těsnění z pryže a umělé hmoty. Nevhodné pro silikonová těsnění, těsnící materiál bobtná. Elektroizolační a hydrofobní ochranný tuk pro elektrické zapalovací systémy, jakož i keramické díly zapalovací svíčky apod., zejména pro nekovové materiály. Vynikající mazací účinek u materiálových kombinací umělá hmota/umělá hmota a umělá hmota/kov.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG40011	1552,-
Plechovka	500g	AG40012	819,-
Plechovka	80g	AG40014	172,-
Tuba	75g	AG40021	175,-

## Silikonový tuk Typ 2

Nejvyšší kvality pro vodoinstalační materiál (kartuše s pákovými směšovači, spínací ventily a otočné odtoky), odolný vůči horké vodě, vhodný pro těsnící kroužky, netoxický, trvale mazlavý a těsnící. Vhodný pro pitnou vodu (horkou i studenou). Není vhodný pro těsnění se silikonem, těsnící materiál bobtná.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG40111	1739,-
Plechovka	500g	AG40112	922,-
Tuba	100g	AG40140	231,-
Tuba	75g	AG40121	193,-
Tuba	25g	AG40122	89,-
Tuba	6g	AG40129	38,-

## Silikonový tuk TEF

Silikonový tuk s PTFE, pro aplikace s pitnou vodou, kompatibilní s těsnícími kroužky. Díky obsahu pevného maziva má lepší mazací vlastnosti. Teplotní rozsah od -40 do +200°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG40211	2325,-
Plechovka	500g	AG40212	1218,-
Plechovka	80g	AG40214	258,-
Tuba	75g	AG40221	270,-

## Tuk pro všechny plynové ventily, Typ 4

Silikonové mazivo pro plynovou instalaci. Certifikát 96.01e1055 BPO277. Teplotní rozsah od -40 do +200°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG20811	1795,-
Tuba	75g	AG20821	209,-

## Silikonový tuk Typ 5

Pro plnicí zařízení v nápojovém průmyslu, pro kvasící zařízení, potravinářské stroje. Bez chuti a bez zápachu. V souladu se Směrnicemi o potravinách. Teplotní rozsah od -55 do +120°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Tuba	75g	AG40521	588,-

## Tuk na armatury S8 (těsnící kroužky)

Vhodný jako vysoce vakuový tmel, o něco více viskózní než Typ 2. Teplotní rozsah od -40 do +200°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Tuba	75g	AG21021	203,-
Tuba	25g	AG21022	117,-

## Silikonový tuk Typ L

Pro mazání dílů s kontaktem kov/kov, např. kuličková ložiska pouzdra, příruby. Teplotní rozsah od -70 do +180°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG40311	3156,-
Plechovka	500g	AG40312	1626,-
Plechovka	80g	AG40314	386,-

## SILIKONOVÁ MAZIVA

### Silikonový olej

Excelentní odolnost proti teplu a povětrnostním vlivům, dobrá odolnost proti oxidaci, lámání, nízké povrchové napětí. Používá se jako impregnační a separační prostředek, mazivo, čistič, atd. Teplotní rozsah od -50 do +250°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Láhev	1l	AG41611	472,-
Láhev	5l	AG41640	1945,-

Větší balení na požádání!

### Silikonový odstraňovač SIL-San

Odstraňuje silikonový olej a silikonový tuk.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Láhev	1l	AG41711	453,-

### Tepelně vodivá pasta

Silikonový tuk s vysokou tepelná vodivostí a odolnost proti extrémním teplotám a proti oxidaci, malá změna viskozity, v širokém rozsahu teplot. Teplotní rozsah od -40 do + 200°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	100g	AG40414	411,-
Stříkačka	10g	AG40431	219,-



## STANDARTNÍ A SPECIÁLNÍ MAZIVA

### Víceúčelový tuk

Tuk s lithiovým mýdlem pro kluzná a valivá ložiska a jiná kluzná místa ve vozidlech, zemědělských strojích a přístrojích ve stavebnictví. Voděodolný, stabilně oxidující, zabraňující korozi. Použití na kluzných a třecích místech, místech mazání, čepch, kloubech, pružinách, vedení, lankových kabelech. Bod zkapalnění cca 200° C. Teplotní rozsah od -25 do +140°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG30011	207,-
Kbelík	10kg	AG30030	2250,-
Náplň	400g	AG30062	132,-
Tuba	65g	AG30021	102,-

### Tuk na horná ložiska

Pro valivá a kluzná ložiska, kalící a sušící pece, jeřábová zařízení, slévárny, zařízení pro vhánění horkého vzduchu, těsnicí kroužky s kruhovým průřezem odolné vůči minerálním olejům. Pro stále teploty od -20 do +120°C. Bod zkapalnění cca 190°C. Vhodný také jako tuk do rozdělovače.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG30211	405,-
Tuba	65g	AG30221	111,-
Kbelík	10kg	AG30230	4740,-
Náplň	400g	AG30262	249,-

## Tuk na horná ložiska „EXTRA“

Bod zkvalnění cca 260°C. Pro kluzná a válečková ložiska při provozní teplotě od -20 do +180°C obecně odolná vůči kyselinám do značné míry odolná vůči louhu.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG30311	728,-
Kbelík	11kg	AG30330	9504,-
Náplň	400g	AG30362	468,-



## SPECIÁLNÍ MAZIVA

### Speciální bílá vazelína

Prostředek pro mazivo a současně i údržbu. Korozi odolný, bez obsahu kyselin, neutrální, netoxický (DAB 10). K mazání, konzervaci, utěšňování a ošetření kůže. Použitelná jako dělicí materiál, ochrana proti korozi. Teplotní rozsah od 0 do +40°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	750ml	AG61511	363,-
Tuba	80g	AG61521	99,-
Kbelík	10kg	AG61530	4080,-



### Tuk na vodní čerpadla

Také na čerpadla pro horkou vodu. Bod zkvalnění cca 190° C. Teplotní rozsah od -20 do +110°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG30111	405,-
Tuba	65g	AG30121	111,-
Kbelík	10kg	AG30130	4740,-



## Tuk odolný proti chladu

Pro mazání výhybek u venkovních instalací, pro mazání hydrantů a kuličkových ložisek. Ochrana proti zimě na všechny mechanismy. Bod zkapalnění přibližně 100° C. Ochrana proti mrazu do - 45°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG30411	534,-
Kbelík	10kg	AG30430	5970,-

## Kontaktní tuk

Pro ošetření spínačů, a kontaktů na akumulátorech, patičích u lamp, atd. Elektricky vodivý typ. Zabraňuje vypálení kontaktů žárovek v patičích. Není určen pro rotační díly. Teplotní rozsah od -20 do +130°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG61011	891,-
Plechovka	200g	AG61012	381,-
Tuba	65g	AG61021	204,-

## Polfett

Tuk na svorky u autobaterií.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Tuba	220ml	AG61220	237,-
Tuba	80ml	AG61221	144,-

## TĚSNÍCÍ TUKY (proti zadření)

### Spojovací tuk – mazací grafit

Montážní pasta. Pro plochy, příruby a průlezy. Zabráňuje spalování těsnění a ucpávek. Poskytuje ochranu proti korozi a mazání. Vhodné jako mazivo ozubených kol, kabelů, drátu a konopných provazů. Může být skladován roky. Teplotní rozsah od 0 do +50°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	900g	AG50012	504,-

### Koloidní grafitová pasta

Mazivo pro ventily, válečková ložiska s těsníci vlastnostmi. Dobrá tepelná stabilita. Široký rozsah aplikací, mimořádné kluzné vlastnosti. Bod zkapalnění přibližně 200° C. Teplotní rozsah od -20 do +130°C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	650g	AG30611	549,-
Plechovka	220g	AG30612	240,-
Tuba	68g	AG30621	123,-
Kbelík	10kg	AG30630	5790,-

### TEF EP tuk

Vysoce výkonný tuk pro horká ložiska s PTFE, zpomalujícími korozi a stárnutí. Pro vysoké rázové zatížení. Teplotní rozsah od -20 do +140 ° C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	625g	AG40811	1431,-
Plechovka	200g	AG40812	729,-
Náplň	400g	AG40862	1017,-

## Pasta s obsahem mědi

Montážní pasta. Určená pro extrémně vysoké teploty a tlaky. Pracovní rozsah: od -20°C do +1000°C. Použití v prašném korozivním prostředí.

Umožňuje větší intervaly mazání. Strojírenství, inženýrské stavitelství, stavba silnic, hornictví a loďarství, chemický průmysl. Není vhodná na kluzná a kuličková ložiska.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG31111	1992,-
Kbelík	10kg	AG31130	17550,-
Tuba	28g	AG31122	217,-

## Bílá vysoce výkonná montážní pasta

Pro kovové a keramické materiály. Obsahuje tuhé keramické mazivo. Teplotní rozsah od -40 do +1400°C.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1000g	AG61111	1740,-
Plechovka	250g	AG61112	600,-

## TUHÁ MAZIVA

### Práškový talek

Nejvyšší kvalita pro průmyslové účely. Dobré kluzné vlastnosti. Vhodný pro ošetření gumy.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	700g	AG60710	240,-
Roztírací Plech.	500g	AG60764	168,-
Kbelík	9kg	AG60730	1512,-
Pytel	25kg	AG60770	2400,-

## Práškový grafit

Jemný, černý, svítící prášek s vysokým obsahem uhlíku. Slouží jako separátor a mazivo. Netoxický, odpuzuje vodu, zabraňuje rezivění, tepelně a elektricky vodivý.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	650g	AG60410	360,-
Plechovka	450g	AG60411	270,-
Kbelík	7kg	AG60430	2457,-
Pytel	25kg	AG60471	5625,-

## ŘEZNÁ MAZIVA

### Pasta na řezání závitů

Pro tvorbu čistých závitů, vrtaných otvorů a řezů dokonce u nejtvrďší oceli. Podstatně vyšší životnost nástroje. Snadné plnění slepých otvorů. Neobsahuje minerální oleje.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Tuba	68g	AG62021	189,-

### Tuk na řezání závitů

Maže závit a dosahuje tak lepší kluzné vlastnosti. Zabraňuje poškození chodů závitů. Pro válcované kovové díly.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Tyčinka	600g	AG61861	270,-

## SIL silikonový sprej

Maže, odděluje, impregnuje, chrání neobsahuje rozpouštědla (oproti mnoha jiným konkurenčním výrobkům). Vhodný pro mazání, kancelářský stroje, zámeků a dveřních závěsů, šicí stroje, stroje v potravinářství, kluzné kolejničky a ložiska. Bez problémů odděluje - kov a umělou hmotu - lepenku a kaučuk - dřevo a sklo. Na takto ošetřený povrch se nepřilepují kuličky, vznikající při MIG/MAG svařování. Tímto sprejem lze ošetřit či impregnovat pryž, kůži, stanové plachty, díly z umělé hmoty, textilie, obuv, nábytek, lakované plochy. Těsnění oken a pryžová těsnění ošetřená tímto sprejem budou díky chráněna před mrazem. Díly ošetřené tímto sprejem jsou chráněny před rzi. Teplotní pracovní rozsah od -50 až do +250 °C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	400ml	AG40690	202,-

## PARA-Sprej

Bílý olej, mazivo pro potravinářský průmysl. Bez chuti a bez zápachu, bezbarvý, netoxický, bez silikonu. Pro válečkové dopravníky, pásové dopravníky a balící stroje.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	400ml	AG41190	300,-

## TEF-Sprej

Mazivo a separační sprej. Bez tuku, bez chuti, má silnou přilnavost na kov, dřevo, plast, umělou hmotu. Zabraňuje blokaci, zabrzdění, vrzání. Rozsah použití od -180° C do +260° C.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	400ml	AG40890	312,-



### Grafitový sprej Typ GS

Jemnější grafit tvoří rovnoměrný a sušší film (bez oleje). Zabraňuje tvorbě okují a zadření a umožňuje vynikající klouzavost. Pro kovové díly, obaly a těsnění, ale i pro vysokoteplotní zatížení (900 – 1000°).

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	400ml	AG60690	345,-



### Vyhledávač netěsností

K rychlé a spolehlivé detekci netěsných míst v potrubích, zařízeních, armaturách a ventilech všeho druhu. Použitelný pro veškeré plyny včetně kyslíku.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	400ml	AG41090	345,-



### RAPID univerzální pěnový čistič

Praktický, voňavý a rychlý pěnový čistič pro použití na malých plochách. Nevytváří elektrický statický náboj. Pro dílnu, strojní zařízení a vozidla. Odstraňuje nečistoty, olej, tuk, dehet, a organické zbytky ze skla, umělé hmoty, gumy, chromu, laku a kovů.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/kč
Sprej	500ml	AG62492	190,-



**RS-rychlý odstraňovač rzi ve spreji**

Rychle uvolňuje, povoluje zaseknuté šrouby, vytlačuje vlhkost, odstraňuje vrzání, chrání proti korozi a opotřebení a současně maže.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	400ml	AG61390	189,-

**Rozpouštědlo ve spreji**

Čistí a odstraňuje značící barvy.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	300ml	AG60391	270,-

**RKB kapalina pro hnací řemeny**

Zajišťuje dobrý chod pásu, zvyšuje pevnost v tahu, prodlužuje životnost. Nevytváří prach.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Plechovka	1l	AG62241	450,-
Sprej	400ml	AG62290	444,-



**EKamold EP nitrid bóru ve spreji**

Separáční prostředek a mazivo pro tváření kovů. Zlepřuje životnost nástroje, oddělení formovaného dílu od nástroje a separuje povrch odlitku i při vyšších teplotách formování. Dobrá přilnavost až do 1.000 °C, pod ochranným sklem do 2.000 °C, dobrá tepelná vodivost.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	500ml	AG41590	1980,-

**EKamold TG nitrid bóru ve spreji**

Separáční prostředek a mazivo pro tváření kovů. Zlepřuje životnost nástroje, oddělení formovaného dílu od nástroje a separuje povrch odlitku i při vyšších teplotách formování. Dobrá přilnavost až do 250-300 °C, vytváří rychle schnoucí nátěrový film.

Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Sprej	500ml	AG41690	1980,-



## Tušírovací pasta

Pro povrchovou kontrolu. Podle rovnoměrnosti vrstvy inkoustu se kontroluje kvalita opracování.



Barva	Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Modrá	Plechovka	225g	AG60011	363,-
Modrá	Tuba	60g	AG60021	207,-
Červená	Plechovka	225g	AG60012	363,-
Červená	Tuba	60g	AG60022	209,-
Bílá	Plechovka	225g	AG60013	630,-

## Tušírovací barva BS

Tepelně odolná až do 200°C.



Barva	Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Modrá	Plechovka	225g	AG60015	645,-
Modrá	Tuba	60g	AG60025	357,-

## Vosk pro hnací řemeny

Prostředek pro adhezi (přilnavost) a konzervaci. Zvyšuje pevnost v tahu, prodlužuje životnost.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Tyčinka	420g	AG62161	225,-

## Značící kapalina

Pro značení kovových povrchů. Snadno odstranitelná pomocí rozpouštědla "diamant". Rychle schnoucí typ, neleskne se, dobrá přilnavost.



Barva	Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Modrá	Plechovka	500ml	AG60141	402,-
Modrá	Sprej	300ml	AG60191	366,-
Modrá	Tyčinka		AG60131	261,-
Červená	Plechovka	500ml	AG60142	402,-
Červená	Sprej	300ml	AG60192	366,-
Bílá	Plechovka	500ml	AG60143	498,-

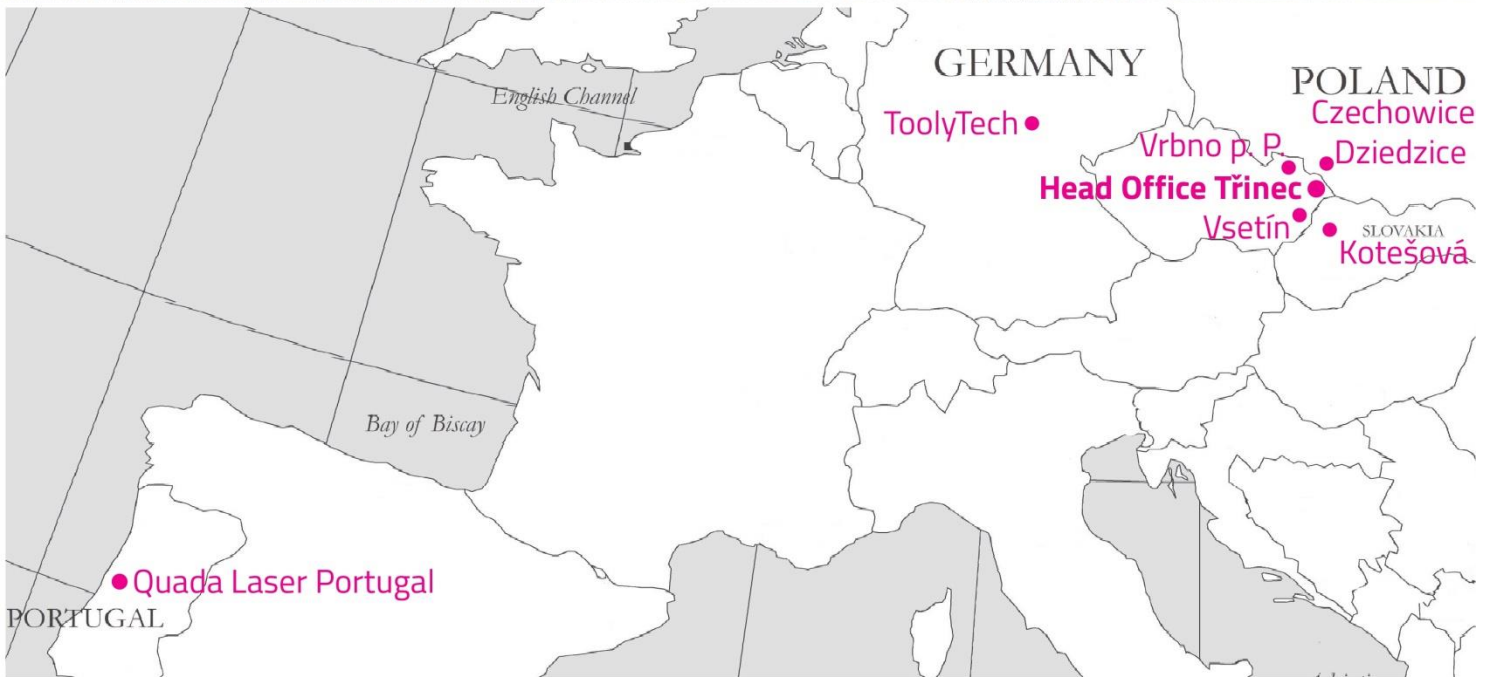
## Vysoce výkonný čistič R16

Pro odstranění tuširovací barvy.



Balení	Množství	Obj.č.	Ks/Kč
Kanistr	20l	AG61147	4080,-
Kanistr	2x5l	AG61146	2100,-
Láhev	1l	AG61141	255,-
Kanistr	5l	AG61143	1185,-

Veškeré uvedené ceny v katalogu jsou v Kč a bez DPH.



MEPAC CZ, s.r.o.	tel. /mob. /fax	e-mail
<b>CENTRÁLA TŘINEC</b> Nebory 547 739 61 Třinec www.mepac.cz	tel.: 558 348 112 mob.: 603 515 357 (obchod) mob.: 776 086 591 (obchod) mob.: 773 784 101 (dílňa)	info@mepac.cz
<b>POBOČKA – VSETÍN</b> Průmyslový areál Jasenice objekt 6 755 01 Vsetín	tel.: 571 417 771 mob.: 739 075 567 (výroba) mob.: 739 366 619 (výroba) mob.: 739 453 809 (obchod) mob.: 608 710 904 (obchod)	info.vsetin@mepac.cz
<b>POBOČKA – VRBNO</b> Zlatohorská 648 739 26 Vrbno p. Pradědem	tel.: 554 725 305 mob.: 603 507 946 (obchod) mob.: 739 204 755 (obchod) mob.: 775 569 917 (dílňa) fax: 554 725 035	info.vrbno@mepac.cz
<b>POBOČKA – POLSKO</b> Czechowice - Dziedzice	tel.: 0048 910 085 519 mob.: 0048 513 041 157	bak@mepac.cz

Zahraniční zastoupení:

MEPAC SK, s.r.o., dceřiná společnost, Kotešová, www.mepac.sk

ToolyTech Jena, www.toolytech.de/

Quada Laser Portugal, Marhina Grande