



HHW Chemie

Platnost do 30.6.2024

ČISTIČ BRZD

EAN: 8591100600105

POPIS

Optimální řešení pro čištění ploch. Univerzálně použitelný. Odstraňuje nečistoty a mastnoty z strojních zařízení, strojních částí, brzd, spojky, motoru a převodovky. Vysoce výkonný čisticí a odmašťovací prostředek, který účinně odstraňuje látky jako zaschlá nevytvrzená lepidla, zbytky pásek, tuhá maziva, olej a nečistoty. Účinkuje hluboko na těžce přístupných místech. Čištění a odmašťování kovových částí, motorů, nástrojů, tiskových strojů, betonu nebo téměř jakéhokoli špinavého nebo mastného povrchu. Působí okamžitě a odpařuje se beze zbytku. U umělohmotných ploch proveďte před použitím test odolnosti.

Použití

Naneste rovnoměrně na ošetřovanou plochu. Uvolněný materiál odstraňte vhodným prostředkem a řádně zlikvidujte.

Technické údaje

Forma: aerosol

Obsah látek: speciální benzín, aceton

Balení: 600 ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...
	€ / ks ...
600 ml	4,22 094



ČISTIČ BRZD BEZ ACETONU 600ML

EAN: 8591100600204

POPIS

Bez acetonu je optimálním řešením pro čisté povrchy. Univerzálně použitelné. Odstraňuje nečistoty a mastnoty z strojních zařízení, strojních částí, brzd, spojky, motoru a převodovky. Vysoce výkonný čisticí a odmašťovací prostředek, který účinně odstraňuje látky jako zaschlá nevytvrzená lepidla, zbytky pásek, tuhá maziva, olej a nečistoty. Nedojde k agresivnímu poškození choulostivých povrchových ploch, např. u hliníku, mosazi a nerezové oceli. Odstraňuje hluboko do pórů na těžko dostupných místech, a to bez použití acetonu. Působí okamžitě a odpařuje se bez zanechání zbytků. Plastové povrchy musí být předem zkontrolovány z hlediska kompatibility. Žádné zatížení zápachem pro uživatele ani životní prostředí, rychlé a účinné čištění. Bez obsahu acetonu

Použití

Nanáší se rovnoměrně na ošetřovanou oblast. Shromážděte vázaný materiál vhodnými prostředky a řádně zlikvidujte.

Technické údaje

Obsah látek: speciální benzín

Balení: 600ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...
	€ / ks ...
600 ml	4,65 095





SPECIÁLNÍ ČISTIČ VE SPREJI

EAN: 8592000500106

POPIS

Optimální řešení pro čištění povrchů. Odstraňuje olej, maziva, ztvrdlé nečistoty, vosk, oddělovací přípravky, zbytky silikonu, mastné a špinavé zbytky ze všech kovů. Působí okamžitě a odpařuje se beze zbytku. U umělohmotných ploch proveďte před použitím test odolnosti.

Použití

Naneste rovnoměrně na ošetřovanou plochu. Uvolněný materiál odstraňte vhodným prostředkem a řádně zlikvidujte.

Technické údaje

Forma: aerosol

Obsah látek: speciální benzín, aceton

Barva: bezbarvý

Balení: 500 ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
500 ml	6,19	096



8 592000 500106



MONTÁŽNÍ ČISTIČ

EAN: 8592200500104

POPIS

Vysoce účinný čistič pro údržbu, opravu a montáž strojů, automobilů, jemné mechaniky a náradí. Odstraňuje staré a přischlé olejové a mastné zbytky, stejně tak jako zbytky brzdových kapalin a silikonu. Slouží k předčištění a základnímu čištění, odmašťuje všechny smykové plochy a díly před použitím speciálních maziv. Působí okamžitě a odpařuje se beze zbytku. U umělohmotných ploch proveďte před použitím test odolnosti.

Použití

Naneste rovnoměrně na ošetřovanou plochu. Optimálního účinku dosáhnete aplikací spreje z krátké vzdálenosti. Papirové nebo buničinnové ubrousky vám mohou při práci pomoci. Uvolněný materiál odstraňte vhodným prostředkem a řádně zlikvidujte. Používejte jen v dobře větraných místnostech nebo venku.

Technické údaje

Forma: aerosol

Obsah látek: speciální benzín, aceton

Barva: bezbarvý

Balení: 500ml dóza ve spreji, karton po 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
500 ml	7,89	097



8 592200 500104



RALLYE LAK ČERNÝ

EAN: 8590070400104

POPIS

Je sportovní dekorativní lak pro každou karoserii a všechny díly, které je třeba zvýraznit. Bezpečně přilne k laku a chromu. Je antikoroziní a stabilní vůči stárnutí. Tepelně odolný do +300°C.

Použití

Odstraňte nečistoty a mastnotu z povrchů. Důkladně nádobou protřepejte, dokud neuslyšíte, jak se míchací koule volně pohybuje. Nastříkejte odpovídající plochu rovnoměrně a napříč ze vzdálenosti cca 25-30 cm. U silnějších vrstev postup opakujte. Po použití plechovku otočte a vyprázdněte.

Technické údaje

Barva: černá

Obsah: barva ve spreji je na bázi syntetické pryskyřice a organických rozpouštědel

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	8,32	105



8 590070 400104



ZINKO-HLINÍKOVÝ SPREJ

EAN: 8590099400109

POPIS

Používá na vylepšení vzhledu po sváření, vrtání nebo stříhání zlomených nebo poškozených pozinkovaných dílů (žárové zinkování, galvanizované zinkování nebo zinkování stříkaným plamenem) bez následného lakování. Vytváří hladký bezporézní film, který rychle schne, je schopen svařování, je vodivý, odolá teplotě do 500°C.

Použití

Plochy očistěte od špíny a mastnoty. Dózu řádně protřepejte, kuličky se musí ve spreji volně pohybovat. Na ošetřovanou plochu rovnoměrně nastříkejte z cca 30-ti cm vzdálenosti. Pokud chcete docílit silnější vrstvu, postup opakujte. Prach schne po cca 5-ti minutách, odolný vůči otěru po cca 2 hod., přelakovat lze po cca 6-ti hod.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: aluminiová

Balení: 400ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	7,64	108



8 590099 400109





ZINKOVÝ SPREJ – SPECIÁL

EAN: 8590095400103

POPIS

Aktivní katodická ochrana barvy zinkového prachu. Používá se na tlumiče výfuků (výfukové potrubí), sací hrdla, výměníky tepla, kolena trubek, olejové chladiče a jiné součásti, na které jsou kladeny termické nároky. Oprava chyb při žárovém pozinkování, vylepšení poškozených míst po žárovém pozinkování. Používá se na vysoké ocelové stavby, ocelová vrata a zárubně, garážová vrata, ocelové fasády, svodidla, komíny a jiné ocelové konstrukce, vnější potrubní systémy, veškeré malé karosářské díly apod. Vytváří hladký bezporézní film, který rychle schne, lze jej přelakovat různými ochrannými nátěry, je schopen svařování, je vodivý, odolá teplotě do 500°C, vytváří dlouhodobou ochranu, odolá povětrnostním podmínkám.

Použití

Plochy očistěte od špíny a mastnoty. Dózu řádně protřepejte, kuličky se musí ve spreji volně pohybovat. Na ošetřovanou plochu rovnoměrně nastříkejte z cca 30-ti cm vzdálenosti.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: šedá metalíza

Zápach: po rozpouštědlech

Hustota 0,95 g/cm³



	400 hod. podpovrchová koroze < 0,5 mm	DIN 500021 a 53167
Mřížkový řez	GT 0 - 1	DIN 52151
Teplotně - odolný	-50°C až do +300°C	DIN 53151
Benzínu odolný	dáno	ISO 2812-1
Zkouška ohybu trnem	4mm	DIN 52155

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	7,64	107



8 590095 400103

HLINÍKOVÝ SPREJ SVĚTLÝ

EAN: 8590093400105

POPIS

Hliníkový sprej s chromovým leskem. Je elektricky vodivý a lze jej bodově svařovat. Ochrana proti korozi všech kovových částí. Odolá většině kyselinám a louhům. Chrání spolehlivě proti atmosférickým vlivům. Používá se na hliníkové díly, na auta, galvanizované plochy, na klimatizační, chladicí a vzduchová zařízení, na optické vylepšení zinku a zinkového poprašku.

Použití

Plochy očistěte od špíny a mastnoty. Dózu řádně protřepejte, kuličky se musí ve spreji volně pohybovat. Na ošetřovanou plochu rovnoměrně nastříkejte z cca 30-ti cm vzdálenosti.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: stříbrná

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton po 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	8,49	106



8 590093 400105



MULTI - 7 SPREJ

EAN: 8590040400103

POPIS

Vysoce účinný sprej, vhodný do mnoha oblastí (odrezovač, čistič, protikorozní sprej na kontakty, ochrana proti rzi, „vytěšňovač“ vody, olej se vzlinací schopností a mazací olej). Infiltruje a vytlačuje vlhkost, brání ztrátě napětí a povrchových proudů, proniká jemnými póry a kapilárami dutin, rozpouští rez, čistí špatně rozpustnou špínu, odstraňuje vrzání a skřípání, chrání kovové povrchové plochy před korozí a nabízí skvělý klouzavý efekt.

Použití

Nastříkejte na žádané místo ze vzdálenosti cca 20-30 cm. Nechte působit. V případě nutnosti postup opakujte.

Technické údaje

Barva: bezbarvý

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...
	€ / ks ...
400 ml	6,61 102



MULTI - LIQUID SPREJ

EAN: 8590042400101

POPIS

Zvláště silná pečující kapalina s rychlým vytěšňováním vody, silnou vzlinavostí a optimálním čisticím účinkem. Multi-Liquid rozpouští rez (např. na šroubech, ventilech a pantech) a prodlužuje životnost mechanických výrobků. Nízký koeficient tření díky PTFE látkám. Eliminuje skřípání a vrzání na pantech, vodičích, ložiscích a všech typech kloubů a spojek. Chrání a udržuje všechny nástroje, stroje a přesná mechanická zařízení (měřicí nástroje, zámky a zbraně) a udržuje je v dobrém provozním stavu.

Použití

Před použitím plechovku protřeptejte. Nastříkejte na příslušnou plochu ze vzdálenosti 20-30 cm a nechte působit. V případě potřeby proces opakujte a přebytečnou tekutinu odsajte vhodným materiálem.

Technické údaje

Štříkáč hlava STABILE s možností 90°!

Tryska nebo sprej: vše v jedné hlavě.

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...
	€ / ks ...
400 ml	8,06 103





ROZPUŠTĚČ RZI SPECIÁL

EAN: 8590115400106

POPIS

Slouží k čištění, mazání, demontáži a ochraně zapečených a zrezivělých dílů šroubů, čepů, článků řetězů, pák, pér, ventilů, kloubů nebo klíčů v provozovnách a dílnách. Ihned chrání před vytvořením nové vrstvy rzi. Má velkou účinnost díky vysoké vzlínavosti a zajistí všem kovovým dílům vysoký stupeň ochrany.

Použití

Nastříkejte na povrch tak, abyste jej dobře zvlhčili. Případně několikrát opakujte. Nechte působit dle těsnosti uložení nebo dle požadované hloubky vniknutí. Lehkými údery na odpovídající místa usnadníte proniknutí do materiálu. V případě nutnosti postup opakujte.

Technické údaje

Barva: nažloutlá

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	5,80	109



8 590115 400106



ROZPOUŠTĚČ RZI MOS2

EAN: 8590121400107

POPIS

Rozpuští rez na šroubech, kloubech atd. Chrání kovové díly před korozí, vytlačuje vodu, vytváří dělicí vrstvu mezi holými kovy a zabraňuje skřípání. Chrání před korozí a vytěsňuje vodu

Použití

Nastříkejte na povrch tak, abyste jej dobře zvlhčili. Případně několikrát opakujte. Nechte působit dle těsnosti uložení nebo dle požadované hloubky vniknutí. Lehkými údery na odpovídající místa usnadníte proniknutí do materiálu. V případě nutnosti postup opakujte.

Technické údaje

Barva: nažloutlá

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	4,69	110



8 590121 400107



ROZPOUŠTĚČ RZI

EAN: 8590120400108

POPIS

Rozpouští rez na šroubech, kloubech atd. Chrání kovové díly před korozí, vytlačuje vodu, vytváří dělicí vrstvu mezi holými kovy a zabraňuje skrípání. Nabízí, díky nové kombinaci účinných látek, vysokou vzlínavost. Má velmi dobré „plazivé“ vlastnosti. Neobsahuje silikon.

Použití

Nastříkejte na povrch tak, abyste jej dobře zvlhčili. Případně několikrát opakujte. Nechte působit dle těsnosti uložení nebo dle požadované hloubky vniknutí. Lehkými údery na odpovídající místa usnadníte proniknutí do materiálu. V případě nutnosti postup opakujte.

Technické údaje

Barva: nažloutlá

Rozpustnost při 20°C: částečně rozpustný ve vodě

Balení: 400 ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	3,46	112



8 590120 400108



OLEJ ROZPÍNÁVÝ

EAN: 8590060400107

POPIS

Používá se jako univerzální ošetřovací olej pro všechny kovové a jemné mechanismy. Dlouhodobě promazává všechny pohyblivé díly a zmenšuje opotřebení, uvolňuje rez, vytlačuje vodu, okamžitě působí na kontakty. Obzvláště účinný na těžce přístupných místech. Chrání před korozí.

Použití

Nastříkejte na žádané místo ze vzdálenosti cca 20-30 cm. Nechte působit. V případě nutnosti postup opakujte.

Technické údaje

Barva: nažloutlá

Základ: minerální oleje a petrolejlení

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	6,06	104



8 590060 400107





ŘETĚZOVÝ OLEJ VE SPREJI

EAN: 8590105400109

POPIS

Používá na nekryté převody, lana, řetězy, pohony řetězem, válcová a kuličková ložiska, stožáry, ozubená kola, atd. Je ideální pro údržbu a ochranu vysoce namáhaných řetězových pohonů, kormidlových a nosných řetězů, pružnic atd. Skvěle se hodí k promazání a konzervaci drátovodů a lanovodů. Odolný proti posypové soli, louhům a počasí a díky své extrémní vztlínivosti zajistí dlouhodobou ochranu i v nejtěsnějších mezerách. Je vysoce zátěžové mazadlo s mimořádnou přilnavostí. Snižuje opotřebení materiálu, zpomaluje korozi a tlumí hluk.

Použití

Staré mastné zbytky a nečistoty odstraňte ze svrchní vrstvy čisticím a poté dobře osušte. Na plochu nastříkejte dostatečné množství oleje a nechte „vsáknout“. V případě potřeby opakujte.opakujte.

Technické údaje

Forma: aerosol

Obsažené látky: polyolefiny, minerální oleje, přírodní tuky a oleje, E.P., aditiva, alifatické uhlovodíky, propan-butan

Barva: nažloutlá

Obsah rozpouštědel: 50 - 55%

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	8,92	111



8 590105 400109



TEFLONOVÝ SPREJ

EAN: 8590210400100

POPIS

Suchý, nemastný, stálý, přilnavý, kluzký a adhezni prostředek . Lze jej použít v téměř všech průmyslových odvětvích. Všude tam, kde následnému zpracování vadí olejnaté a silikonové přípravky. používá jako dělicí materiál na umělé hmoty (elastomery, termoplasty), jako kluzný a mazací prostředek pro vedení, pravítka, ozubená kola, dopravní pásy, řetězy, řezná nářadí a mnoho dalších. Jako mazadlo i v textilním průmyslu a průmyslu jemné mechaniky.

Použití

Naneste v tenké vrstvě asi z 30 cm vzdálenosti.Po nanesení vznikne suchý, dělicí a klouzavý film, odpuzující vodu, špínu a prach. Povrch očistěte od oleje, špíny a mastnoty.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: mléčná

Balení: 400 ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	11,31	116



8 590210 400100



SILIKONOVÝ SPREJ

EAN: 8590170400103

POPIS

Mazací, kluzný a adhezní prostředek, který ošetřuje, chrání a maže. Používá se všude tam, kde vzniká špína, olejové a mastné nečistoty. Používá se jako dělicí materiál na umělé hmoty. Gumové části nezkřehnou a jsou ošetřeny, kovové díly jsou chráněny před rží a vlhkem. Umělé hmoty nezkřehnou a lesknou se. Zabraňuje ulpívání dílů na kluznicích (např. u balicích strojů) a těžních drahách, chrání nástroje, nářadí a stroje, impregnuje bez tuku. Má univerzální použití – chrání, snižuje vrzání a izoluje.

Charakteristika

- beze skvrn
- čistý, nepryskyřičný mazací film
- dobrá povrchová úprava
- vysoká teplotní odolnost
- chrání před oxidací a korozí
- dobrá elektrická odolnost
- vodoodpudivá a antistatická ochrana

Použití

Předmět lehce nastříkejte asi z 30 cm vzdálenosti. Odstraňte z povrchu mastnoty, oleje a špínu. Po použití spreje se postarejte o dostatečné vyvětrání.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: bezbarvý

Zápach: charakteristický pro rozpouštědla

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	5,08	115



MAZIVO NA ŘETĚZY S PTFE

EAN: 8590267400108

POPIS

Vhodný na mazání všech druhů řetězů, např. motorových řetězů. Extrémně zátěžový, má vyjimečnou přilnavost, dobrou vzlínavost a hloubku vniknutí, nabízí optimální ochranu před korozí a otěrem. Je teplotně stálý a odolá vodě. Lze jej použít v rozmezí teplot: -30°C a + až 200 °C.

Použití

Řetěz očistěte. Dózu před použitím dobře protřepejte a při použití držte kolmo. Stejněměrně nastříkejte. Efekt se projeví po cca 20ti minutách.

Technické údaje

Forma: aerosol

Chemické složení: mazivo na bázi mazacích olejů, PTEF a organických rozpouštědel

Barva: bílá

Balení: 400ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	10,88	117





BÍLÝ MAZACÍ TUK

EAN: 8590400400101

POPIS

Zajistí dlouhodobé promazání řetězů, ozubených kol, táhel, válců, ocelových lan a pružin strojů a transportních systémů. Extrémně přílnavý, odolá vodě i teplotě (až do + 200°C), snižuje korozi a opotřebení. Vytváří dlouhotrvající, nestékavý film.

Použití

Odstraňte nečistoty z povrchu pomocí ředidla a poté dobře osušte. Skluzné plochy a formy nastříkejte v dostatečném množství. Nechte proniknout a v případě potřeby postup opakujte.

Technické údaje

Forma: aerosol

Chemické složení: mazivo na bázi mazacích olejů a organických rozpuštědel

Barva: bílá

Balení: 400ml sprej, karton po 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	8,49	119



VRTACÍ A ŘEZACÍ OLEJ

EAN: 8590248400202

POPIS

Vysoce účinný výrobek nové generace. S ohledem na vysokotlaké přísady je ideální v oblastech, kde se řeže pilou, frézuje, vrtá, soustruží a řežou závit. Optimální mazání ušlechtilé oceli, nezelezných a barevných kovů.

Výrobek neobsahuje halogenové přísady a je plněn plynem, šetrným k životnímu prostředí. Vysoce přílnavý na břity a ostří. Brání rozežírání a lámání nástroje, čistí břity a ostří a neztéká. Díky vysoké řezné rychlosti pak zkracuje pracovní čas. Prodlužuje dobu upotřebitelnosti nástroje a snižuje jeho opotřebení.

Použití

Nezředěný nastříkejte na stroj, rozetřete štětcem nebo nechte zatéct.

Technické údaje

Barva: bílá

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008491 ...	
	€ / ks	...
400 ml	8,06	767



MAZACÍ OLEJ ČISTÍCÍ

EAN: 8590245400205

POPIS

Je univerzálně použitelný mazací olej pro všechny obráběcí stroje, motory, měřicí nástroje, hustoměry, klouby, válcová a kluzná ložiska, kloubové závěsy apod.

Je velmi vzlínavý, vytlačuje vlhkost, uvádí zadřené díly opět do chodu, chrání před korozí a prodlužuje intervaly mezi mazáními.

Použití

Povrch očistěte. Cíleně nastříkejte a nechte působit. Opakujte dle potřeby.

Technické údaje

Barva: bezbarvá

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15ks

Velikost	1008491 ...	
	€ / ks	...
400 ml	11,90	771



LEPIDLO VE SPREJI ULTRA 400 ML

EAN: 8590351400212

POPIS

Lepidlo s obsahem rozpouštědla na bázi SBR s vysokou a okamžitou lepicí schopností; k lepení textilií, polyeterové a polyesterové pěny, profilů z mechové pěny, izolačních hmot, kůže a umělé kůže, filcu, lepenky nebo na gumu, kov (fosfátované, vypálené, natírané základovou barvou, lakované, eloxované), dřevěné a polyesterové materiály; vhodné také na PE fólie.

Nevhodné pro styropor. Použití jako kontaktní lepidlo, odolné vůči vodě, benzínu, esteru a ketonu. Ideální pro velké plochy díky vějířovitému rozstříku.

Teplotní odolnost: -30 až +80°C, krátkodobě do 100°C (max. 1 hodinu); použitím nastavitelného ventilu je možné plynule nastavit množství rozprašovaného lepidla na požadovanou hodnotu - nízký únik lepidla (označení L), vysoký únik lepidla (označení H).

Otáčením koncovky rozprašovače vzniká vertikální nebo horizontální vějířovitý paprsek

Technické údaje

Barva: bezbarvý

Bod varu / rozmezí bodu varu: -24 °C

Balení: 400 ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008516 ...	
	€ / ks	...
400 ml	8,06	480





MĚDĚNÁ PASTA VE SPREJI

EAN: 8590420400105

POPIS

Používá se k promazání a oddělení vysoce namáhaných materiálů. Promazává šroubová spojení, která jsou vystavena vysokým teplotám a korózním účinkům, např. příruby, trubky, horkoparná potrubí, koncová šroubová spojení trubek výfuků atd. Tím, že omezuje zadření a zrezivění při vysokých teplotách, prodlužuje životnost zařízení. Umožňuje spolehlivou a bezproblémovou demontáž. Výborně snižuje korozi a možnost zadření. Teplotní rozmezí -40°C až +1100°C.

Použití

Plochy očistěte od všech nečistot a zbytků (mechanicky nebo speciálním čističem HHW ve spreji). Na ošetřované plochy a závity nastříkejte tenký film. Na celou plochu naneste stejnoměrně.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: měděná

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	13,61	120



MĚDĚNÁ PASTA 1000 G

EAN: 8590425100017

POPIS

Používá se k promazání a oddělení vysoce namáhaných materiálů. Promazává šroubová spojení, která jsou vystavena vysokým teplotám a korózním účinkům, např. příruby, trubky, horkoparná potrubí, koncová šroubová spojení trubek výfuků atd. Tím, že omezuje zadření a zrezivění při vysokých teplotách, prodlužuje životnost zařízení. Umožňuje spolehlivou a bezproblémovou demontáž. Výborně snižuje korozi a možnost zadření. Teplotní rozmezí -40°C až +1100°C.

Použití

Plochy očistěte od všech nečistot a zbytků (mechanicky nebo speciálním čističem HHW ve spreji). Na celou plochu naneste stejnoměrně

Technické údaje

Forma: aerosol, pasta měděné barvy

Barva: měděná

Balení: dóza 1kg pasta, karton 6 ks

Velikost	1008516 ...	
	€ / ks	...
1000 g	55,04	474



VYSOKOTLAKÉ VÍCEÚČELOVÉ MAZIVO 400 G

EAN: 8590445400210

POPIS

Univerzální mazivo pro pomalu a rychle chodící ložiska, jako dlouhodobé mazání při normálním zatížení, teplotní rozsah od -30°C do +120°C (krátkodobě +130°C). Lithiový tuk na bázi základních minerálních olejů.

Je vhodné jak pro mazání valivých a kluzných ložisek, tak jako standardní mazivo pro motorová vozidla, stavební stroje a zemědělská zařízení, a to i za vlhkých a prašných provozních podmínek.

Ideální pro použití v auto průmyslu (náboje kol, kulové klouby, ložiska, vodní čerpadla), zejména v těžkém provozu; pro pomalu a rychle chodící ložiska jako dlouhodobé mazání (plnicí stroje, papírenské stroje, balicí stroje). Pro stavební a zemědělské stroje v těžkém provozu. Chrání ložiska před prachem a vlhkostí. Je dobře odolný vůči vodě a nabízí dobrou ochranu proti korozi, je odolný vůči oxidaci a je přílnavý.

Teplotní zpracování

Plynulé: -30 °C do 130 °C

Krátkodobé: maximálně do 150 °C

Technické údaje

Zahušřovač: Lithium - 12 Hydrosystearate

Barva: světle hnědá

Stupeň hustoty: NLGI 2 ASTM D217

Balení: 400g dóza, karton 24 ks

Velikost	1008516 ...
	€ / ks ...
400 g	5,93 476



TUK MAZACÍ VYSOCE VÝKONNÝ EP MODRÝ 400 G

EAN: 8590446400219

POPIS

Je s lithiovým komplexem zahuštěný mazací tuk na minerální bázi. Tento produkt obsahuje antioxidanty, látky zabraňující korozi a EP/AW doplňky.

Díky lithiovému komplexu je produkt vhodný pro použití v různých teplotách, především pro použití při vysokých teplotách. Skrze komplexní - mýdlovou strukturu obsahuje vysokou mechanickou stabilitu. Tímto se prodlužují intervaly dalšího mazání vibračních strojů.

Je moderní vysoce výkonný produkt, který využívá nový standard pro přesné mazání jak v průmyslovém, tak i v automobilovém oboru. Na základě vlastností produktu je první volba pro různé druhy použití za těžkých podmínek a při vysokých teplotách do 220°C.

Vlastnosti: výborný při vysokých teplotách; velmi dobrá mechanická stabilita; vysoká nosnost; dobrá ochrana proti korozi.

Technické údaje

Barva: modrá

NLGI-stupeň: 2 ASTM D217

Teplota zkapalnění: >260 °C IP 396

Teplotní rozsah: -30 °C do + 140 °C max. do + 220°C

Odolnost proti vodě: 1-90 DIN 51807/1

Balení: 400g dóza, karton 24 ks

Velikost	1008516 ...
	€ / ks ...
400 g	10,62 477





TUK VYSOKOTLAKÝ TRVALÝ S MOS2 400 G

EAN: 8590448400217

POPIS

Je EP vysokotlaké mazivo obsahující MOS2 zmenšující tření, speciální pro díly, které jsou extrémně namáhané tlakem.

Výrobek obsahuje složky snižující opotřebení a korozi, extrémní tlaková aditiva, antioxidanty, 3 % černého tuhého oleje. Pro zlepšení přilnavosti obsahuje rovněž nepatrné množství polymeru. Skvěle chrání před třením a opotřebením. I při nevhodném zacházení se strojem si zachová svou poddajnou strukturu.

Protikorozi a protioxidační aditiva zaručují dlouhou životnost a spolehlivou odolnost proti korozi. Čištění ložisek mazacím lisem nebo automatickým mazacím zařízením.

Rolovací ložiska naplnit tukem s MOS2 do poloviny, rychle, průběžně až do jedné třetiny. Velmi pomalé ložisko zcela naplnit. Nemíchat s tuky na bázi jiných olejů nebo zpevňovačů. Mazací lhůty a množství se zohledňuje podle podmínek provozu.

Vlastnosti

- Skvělou odolnost proti tlaku
- Snižuje opotřebení
- Velmi dobrá přilnavost a voděodolnost
- Spolehlivá ochrana proti korozi
- Ochrana proti oxidaci: použití Li-12-hydroxisteranu zvyšuje ochranu proti oxidaci, oproti obvyklému použití lithiových mýdlových mazacích tuků (zvláště důležité při dlouhodobém trvalém promazání)
- Zabraňuje ukládání rzi
- Jemný a poddajný
- Neobsahuje grafit
- Dlouhodobá trvanlivost, proto delší provozní stav a snížení nákladů

Oblasti použití

- Pro vysoce zatížená válcová i kluzná ložiska, obzvláště při vysokém tlaku, kmitavém pohybu a zatížení
- Vedení a pohyb šroubů, homokinetické klouby, kloubová křížení a usazení, posuvné dílce, vysouvací ložiska spojky, ložiska kol, pružinová a čepová ložiska
- Mazání dvojitých výstředníků u cyklických převodovek
- Mazání převodovek u kolejových vozidel a nákladních aut
- Stavební a zemědělské stroje v ostrém režimu, chrání ložiska před prachem a vlhkostí

Technické údaje

Barva: šedo-černá, průhledná

Stupeň hustoty: NLGI 2 ASTM D217

Teplota zkapalnění: >180°C Mettler

Teplotní rozsah: plynulé: -30°C do + 130°C, krátkodobé do: Max. 150°C

Odolnost proti vodě: 1-90 DIN 51807/1

Balení: 400g dóza, karton 24 ks

Velikost	1008516 ...	
	€/ ks	...
400 g	12,76	478



8 590448 400217



TĚSNÍCÍ A LEPÍCÍ MS POLYMER 310ML

POPIS

MS Polymer je vysoce kvalitní neutrální jednosložkové lepidlo založené na technologii MS-Polymer®. Výrobek je neutrální, trvale elastické lepidlo s vysokou pevností, bez isokyanátu a silikonu.

MS Polymer je univerzální, vodotěsné montážní a stavební lepidlo pro lepení kamene (neporézní), betonu, zrcadel, přírodního kamene, sádky, polykarbonátu, PSPU, PVC, různých plastů, keramických obkladů, smaltu, mědi, olova, zinku, hliníku, nerez Ocel, barevné systémy, dřevo atd.

Vlastnosti: Vysoká odolnost, přetíratelný. Také pro vlhké podklady. Kompatibilní s dehtem a bitumenem. Elastická podle DIN EN 26927. Lepicí hmota podle DIN 4108-7. Odolné vůči povětrnostním vlivům a světlostálé.

Použití

Lepené plochy musí být čisté, suché a pevné. Od -40°C do +100°C

Technické údaje

Barva: bílá, šedá

Hustota g /cm³: 1,50 - 1,57

Tvrdost Shore A: 58 +/-5

Zavadnutí: 10 - 30 minut

Rychlost vytvrzování: cca 1,5 - 2,5 mm za den

Barva	bílá	šedá
EAN	8590398310208	8590398310215
Velikost	1008491...	1008491...
	€/ ks ...	€/ ks ...
310 ml	13,65 769	13,65 770



INTERNETOVÝ OBCHOD HOMMEL HERCULES PRO PROFESIONÁLY

JEDNODUŠE | FLEXIBILNĚ | RYCHLE

WWW.HOMMEL-HERCULES.CZ





TEKUTÝ KOV 24ML

EAN: 8590365024213

POPIS

Vyplňuje praskliny a díry, špatně vyvrtané díry a díry, umožňuje opravy vadných závitů, potrubí, vodních nádrží, radiátorů, karosářských a strojních dílů a lze jej použít jako stěrku na velkoplošné opravy.

Je odolný teplotám do +100°C. Lze použít pro opracování oceli, železa, odlitků, hliníku, slitin, keramiky, betonu, dřeva a jejich kombinací. Po vytvrzení dosahuje tekutý kov vysokých hodnot mechanické pevnosti. Odolný vůči olejům, vodě a mnoha chemikáliím. Obrobitelné (broušení, vrtání, řezání, frézování). Přetíratelný.

Použití

Zpracovávaný povrch musí být čistý a drsný. Při vytlačování míchadlem promíchávají, jinak hmotu rovnoměrně promíchejte a naneste na povrch. Spojte a zarovnejte díly.

Technické údaje

Ingredience: epoxidová pryskyřice, plněná

Barva: černá a bílá

Směsná viskozita: 9200 mPas

Hustota směsi: 3 - 5 min

Doba zpracovatelnosti: 25 - 40 min

Vytvrdnutí (20°C): 12 - 16 hodin

Rozsah teplot: -40°C až +100°C

Balení: 24ml 1 ks, karton 10 ks



Velikost	1008491 ...
	€ / ks ...
24 ml	5,08 773



100.000 ARTIKLŮ & A PŘES 320 ZNAČEK

FUNKCE VÍCE KOŠÍKŮ

EXKLUZIVNÍ ONLINE NABÍDKY

OBSÁHLÉ INFORMACE

ROZSÁHLÉ FUNKCE B2B A VYHLEDÁVÁNÍ ZBOŽÍ

STUDENÝ KOV HT

EAN: 8590362114214

POPIS

Vyplňuje díry, rýhy, otvory atd. Lepí kov, dřevo, beton, sklolaminát a keramiku. Drží i na vlhkém podkladu. Je odolný vůči oleji, benzínu, vodě a mnoha chemikáliím.

Vznikne pevná, odolná, kovová hmota, kterou lze vrtat, závitovat, opracovávat a samozřejmě lakovat.

Použití

Zpracovávaný povrch musí být čistý a drsný. Asi 1 minutu hněte, dokud nedosáhnete rovnoměrného zbarvení. Hotový tmel naneste do 2-3 minut, zatlačte dovnitř povrchu. Odstraňte přebytečný materiál. Vytvrdne do 10 minut. Po 60 minutách, lze opravený díl znovu použít. Plná tvrdost je po 24 hodinách. Při aplikaci nebo opravě povrchů, které jsou ještě vlhké, mokré nebo ponořené, přitlačte, dokud nezačne Studený kov lepit. Pro hladký povrch uhladte na mokro. Po dokončení ihned ruce omyjte mýdlem a vodou.

Technické údaje

Tvar: Pevný

Barva: šedá / černá

Teplotní odolnost: do +300°C

Konečné vytvrzení: 60 minut

Tvrdost Shore D: 75-90 ASTM D-2240

Procento pevných látek: 100 %

Balení: 114 g tyčinka, karton 12 ks



Velikost	1008516 ...
	€/ ks ...
114 g	17,02 473



ODSTRAŇOVAČ TĚSNĚNÍ A LEPIDEL (DICHLORMETHANFREI) 400ML

EAN: 8590186400210

POPIS

Bez obsahu dichlormetanu. Na bázi organických rozpouštědel a zahušťovadel, bez obsahu freonů a aromat.

Vlastnosti: Odstraňovač těsnění a lepidel je odolná, tixotropní směs účinných látek, obzvláště silný efekt rozpouštědla zjednodušuje použití i na svislých plochách.

Oblast použití: hlavně v průmyslu, v dílnách a všude tam, kde je třeba rychle a šetrně odstranit přilepené zbytky jako např. vrstvy laku, barvy, lepidla, tmel a zbytky umělé omítky.

Vhodné na všechny běžné povrchy jako kov, kámen, dřevo, sklo, atd.

Technické údaje

Barva: bezbarvý

Balení: 400 ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008516 ...
	€/ ks ...
400 ml	11,05 475





JIŠTĚNÍ ŠROUBŮ – STŘEDNĚ PEVNÉ 50g

EAN: 8592430501216

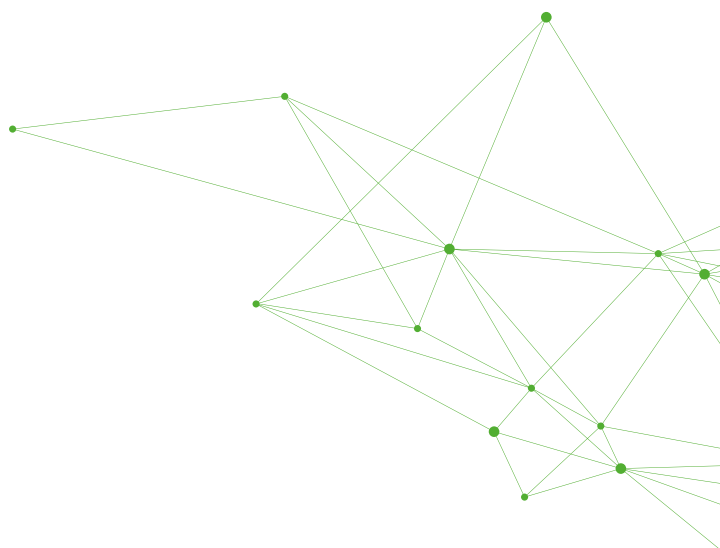
Konečná pevnost po cca. 12 hodinách

Označení produktu	Pro závit. spoj. do	Viskozita v mPa při 25°C	Moment lomu v Nm	Max kroutící moment	Pevnost při pokoj. tep. ocel/ocel v minutách	Barva	Teplotní odolnost °C	Použití
A 24.30 KTW	M 36	2.000 - 7.000	17 - 22	8 - 12	10 - 20	modrá	-55 až 150	K zajištění šroubů a hydraulických spojení, při vibracích anárážech. Univerzálně použitelný. Běžně demontovatelný.

1008490 ...	
€/ ks	...
17,02	098



8 592430 501216



JIŠTĚNÍ ŠROUBŮ – VELMI PEVNÉ 50g

EAN: 8592620501200

Konečná pevnost po cca. 12 hodinách

Označení produktu	Pro závit. spoj. do	Viskozita v mPa při 25°C	Moment lomu v Nm	Max kroutící moment	Pevnost při pokoj. tep. ocel/ocel v minutách	Barva	Teplotní odolnost °C	Použití
A 26.20	M 36	1.500 - 6.500	20 - 25	40 - 45	10 - 15	červená	-55 až 150	K zajištění šroubů. Vysoce viskózní. Těžko demontovatelný.

1008490 ...	
€/ ks	...
17,02	100



8 592620 501200



TĚSNĚNÍ LOŽISKA A ZÁVITU - VYSOKÁ PEVNOST 50g

EAN: 8596200501215

Konečná pevnost po cca. 12 hodinách

Označení produktu	Pro závit. spoj. do	Viskozita v mPa při 25°C	Moment lomu v Nm	Max krouťící moment	Pevnost při pokoj. tep. ocel/ocel v minutách	Barva	Teplotní odolnost °C	Použití
A 62.00 DVGW/ KTW	0,05- 0,3	2.500 - 4.000	28 - 36	15 - 25	20 - 40	zelená	-55 až 200	K lepení hřídelí, ložisek a pouzder, ozubených kol, kolíků atd. Těžko demontovatelný. Teplotně odolný.

1008490 ...	
€/ ks	...
17,02	099



SEKUNDOVÉ LEPIDLO 610 - KYANOAKRYLÁT MAXIMÁLNĚ UNIVERSÁLNÍ 20g

EAN: 8590610020212

Karton = 25 ks

Označení produktu	Pro závit. spoj. do	Viskozita v mPa při 25°C	Moment lomu v Nm	Max krouťící moment	Pevnost při pokoj. tep. ocel/ocel v minutách	Pevnost um. hmota - um. hmota	Použití
E 610	Ethyl	80 - 120	0,15	3 - 10	10 - 50	20 - 40	Univerzální lepidlo. Na kov, gumu a umělou hmotu

1008491 ...	
€/ ks	...
4,22	772





COCKPIT SPREJ 400ML

EAN: 8597150400214

POPIS

Je ideální k čištění umělohmotných povrchů, chrání veškeré plastové, gumové, koženkové a pryžové díly. Dává vybledlým a drsným umělohmotným plochám nový, hedvábný lesk. Působí antistaticky, odpuzuje prach. Odstraňuje vrzání a skřípání. Zabraňuje zamrznutí gumového těsnění u dveří atd.

Použití

Stejněměrně nastříkat na čistou plochu ze vzdálenosti cca 30 cm a čistým hadrem, papírovou utěrkou rozetřít.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: bezbarvý

Vůně: pomerančová

Balení: 400 ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008516 ...	
	€ / ks	...
400 ml	8,06	479



SPREJ NA KONTAKTY

EAN: 8590028400101

POPIS

Mnohostranně použitelný. Odstraňuje plíživé proudy, ztrátu napětí, chrání kontakty, jističe, kabelová spojení atd. před oxidací nebo poškození sírou, ulehčuje plynulý tok proudu, houstne, a proto nesmí být použit na vinutí a podobná spojení. Odvádí a vytlačuje vodu. Chrání trvale před vlhkostí, zabraňuje vzniku bludných proudů. Zabraňuje oxidaci kontaktů a chrání před korozí.

Použití

Dózu silně protřepejte. Na znečištěná a konzervovaná místa jako jsou zásuvky, kabely, víčka rozdělovačů nastříkejte a nechte působit. Přebytečný materiál odstraňte hadrem. Při silném znečištění eventuálně opakujte.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: bezbarvý

Balení: 400ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	6,61	101



KONVERTOR RZI EPOXY 400ML

EAN: 8590126400201

POPIS

Sprej s aktivovanou akrylovou pryskyřicí prémiové kvality s trvalou konverzí rzi.

Výhody:

Optimální a dlouhodobé zastavení rzi s dvojitým účinkem, odolné proti oleji a teple, povětrnostním vlivům a vlhkosti, odolné proti mořské vodě,

Ochranné těsnění pro všechny kovové povrchy, žáruvzdorné do 300°C.

Použití

Nejprve se rez přemění chemicky aktivními pigmenty. Kovový povrch mírně ztmavne, tj. rez je zcela „ukončena“ (eliminována). Akrylový vrchní nátěr pak obalí upravený kovový povrch a po cca 14 hodinách vytvoří zcela vytvrzený povrch. Na železe (oceli) se vytvořila trvalá ochranná vrstva s vodou nerozpustnou akrylovou pryskyřicí. To také chrání poškozená místa. Navíc je zabráněno budoucí oxidaci.

Aplikace:

Před použitím nádobu 3 minuty dobře protřepejte. Nejlepší teplota zpracování +15 – +25°C. Vzdálenost stříkání 30 cm. Ze železných a ocelových konstrukcí odstraňte rez, okuje a uvolněné vrstvy nátěru, odstraňte z povrchu olej a mastnotu. Lze nastříkat na rezavý film. Při jednorázové aplikaci nestříkejte příliš tenče. V případě silné rzi a zvláštních požadavků naneste v případě potřeby několik vrstev napříč.

Technické údaje

Barva: žlutá

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008491 ...	
	€/ ks	...
400 ml	12,59	768



8 590126 400201



ČISTÍCÍ PĚNA NA SKLA

EAN: 8594100500208

POPIS

Čistí skleněné, kovové a plastové díly rychle a důkladně.

Pěna na čištění má aktivní pěnové složky a je ideální pro rychlé čištění skleněných povrchů, jako jsou okenní tabule, autoskla atd. Je ideálním čističem pro nenáročnou použití v průmyslu, obchodu, gastronomii, kuchyních jídelen, automobilů, nákladní automobily, karavany, motocykly, skútry, kolo, dům a hobby a všechny ostatní tvrdé povrchy kompatibilní s vodou.

Použití

Před použitím plechovku protřepejte. Nastříkejte z malé vzdálenosti (cca 30 cm), nechte krátce působit a setřete/smyjte čistým suchým hadříkem.

U odolných nečistot postup opakujte. Zkontrolujte kompatibilitu na skrytých místech.

Nenechávejte zaschnout na skleněném povrchu.

Technické údaje

Barva: bezbarvá

Balení: 500ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008491 ...	
	€/ ks	...
500 ml	8,06	766



8 594100 500208





SILIKON PRO VYSOKÉ TEPLoty SD ČERNÝ 200 ML

EAN: 8590300200214

POPIS

Díky vynikajícím technickým vlastnostem je možné utěsnit převodovky na motorech, ozubená kola, chladicí systémy, přírubby, vodní čerpadla, olejové vany, víka ventilů, chladicí systémy, kamna, klimatizace, spalinové boxy, sušící skříně, kachlová kamna a mnoha dalších vysoce namáhaných dílů. Pro vysokou teplotní odolnost a vynikající životnost je možné vyrábět těsnění levně a trvale.

Je stabilní téměř proti všem kapalinám.

Teplotně odolný do 185°C (krátce do +300°C).

Použití

Části, které mají být utěsněny, musí být čisté, zbavené mastnoty a suché.

Trvalé těsnění: naneste těsnicí housenku a nechte vytvrdnout. Vznikne trvalá těsnící plocha. Díly lze znovu demontovat bez poškození a znovu sestavit.

Mokrě těsnění: Naneste těsnicí housenku a okamžitě sestavte díly.

Technické údaje

Teplotně odolný do 185°C (krátce do +300°C).

Není vhodný na PP, PE, teflon.

Balení: 200ml dóza ve spreji, karton 12 ks

Velikost	1008516 ...	
	€ / ks	...
200 ml	19,16	472



SPREJ SVAŘOVACÍ BEZ DICHLORMETHAN

EAN: 8590231400103

POPIS

Udržuje v čistotě a čistí jak svařovací trysky, tak i svařované díly, aniž by narušil svár. Ochranný film zabraňuje ulpění rozstříkovaných částic při svařování, rozstříkované kapky zůstávají volně ležet na povrchu a lehce se setrou. Povrch svařovaných dílů je chráněn až do dokončení prací. Doporučuje se čištění obrobků před kalením, galvanizací, eloxováním, lakováním, zinkováním v ohni atd.

Oblasti použití

- nachází podstatné využití v elektrickém a plynovém svařování.
- tento bezsilikonový sprej zabraňuje připekání svařovacích perel na hlavicích hořáků, obrobků a robotech
- poskytuje bezstykovou ochranu při svařování
- prodlužuje životnost plynových a kontaktních trysek
- rychlá výměna a čištění trysek
- vysoká účinnost při malé spotřebě

Použití

Před použitím dózu důkladně protřepejte. Ošetřované plochy důkladně očistěte. Naneste z cca 20 – 25 cm ochrannou krycí vrstvu. Pro ochranu povrchu obrobku nastříkejte cca 10 cm okolo sváru.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: bezbarvý

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€ / ks	...
400 ml	4,22	118



SPREJ NA VYHLEDÁVÁNÍ NETĚSNOTÍ

EAN: 8590130400105

POPIS

Uspadňuje vyhledávání netěsností v tlakových armaturách, přírubových spojích, trubkách a svarech. Prostředek pro testování těsnosti vzduchových brzd, regulátorů tlaku, tlakových nádob, hadic a potrubí vedoucích plyn a vzduch, systémů s hořlavými plyny, klimatizačních a chladicích systémů, svařovaných a pájených spojů, armatur, kompresorů, Bunsenových a topných hořáků, studené zplyňovače, uzavírací ventily, ocelové příruby na technické plyny – včetně hořlavých plynů, ocelové příruby na kyslík, svářečky autogenů, potápěčské vybavení, hasicí přístroje, nafukovací čluny atd.

Netvoří žádné nebezpečné sloučeniny s plyny oxid uhličitý (CO₂), propan, butan, acetylén, stlačený vzduch, městský a zemní plyn, dusík, oxidy dusíku (N₂O) a fluorované uhlovodíky. Je nehořlavý, netoxický, šetrný k pokožce, antikorozi a šetrný k životnímu prostředí. Rozsah použití: 0°C až +50°C.

Nebezpečí: Detektor úniku se nesmí používat k testování vedení přenášejících kyslík.

Použití

Před použitím plechovku silně protřepejte. Nastříkejte na tlakové systémy ze vzdálenosti cca 30 až 50 cm, jinak nejprve natlakujte plynem nebo vzduchem. Zkontrolujte všechny spoje včetně pájených spojů a svarů. Netěsnosti jsou okamžitě indikovány tvorbou pěnových bublin. V případě velmi malých úniků chvíli pozorujte. Nádobku držte vždy svisle, nikdy nestříkejte vodorovně nebo ještě více dolů (ztráta hnacího plynu). Krátce po kontrole plastové vedení pečlivě očistěte čistou vodou.

Technické údaje

Balení: 400ml dóza ve spreji, karton po 12 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	4,99	113



ADHÉZNÍ PROSTŘEDEK NA FORMY

EAN: 8590144400108

POPIS

Kluzký dělicí prostředek bez obsahu silikonu. Zabraňuje přilnutí částic z umělé hmoty na formách, nástrojích a povrchových plochách. Neobsahuje pryskyřice ani kyseliny, je vzlínavý a vypuzuje vodu. Je bez chuti a zápachu, fyziologicky nezávadný a nejedovatý. Splňuje kvocient čistoty německé farmakopéy (DAB 9). Nabízí ochranu před korozi, je velmi účinný při mínusových teplotách, je odolný proti tlaku, zajišťuje dlouhodobé promazání a snese velkou zátěž. Neobsahuje silikony, grafit, MOS₂, PCB, síru, nitrid, chlór, kadmium ani olovo. Je teplotně stálý v rozmezí od 25°C do +150°C.

Použití

Odstraňte nečistoty z povrchu pomocí ředidla a poté dobře osušte. Skluzné plochy a formy nastříkejte v dostatečném množství. Nechte proniknout a v případě potřeby postup opakujte.

Technické údaje

Forma: aerosol

Barva: transparentní

Obsažené látky: přísady na bázi naftetických olejů

Balení: 400ml sprej, karton 15 ks

Velikost	1008490 ...	
	€/ ks	...
400 ml	5,80	114



**MULTIFUNKČNÍ
VÝDEJNÍ
AUTOMATY**



ČESKÁ REPUBLIKA/SLOVENSKO
HOMMEL HERCULES WERKZEUGHANDEL CZ/SK S.R.O.
Novodvorská 803/82 | 142 00 Praha 4 | E-mail: hommel@hommel-hercules.cz | www.hommel-hercules.cz

U objednávky v celkové hodnotě nad 3 500 Kč / 140 EUR je doprava zdarma po České a Slovenské republice. Vyloučeny jsou těžké, objemné a/nebo těžko zabalitelné výrobky. Pro objednávky pod 3 500 Kč / 140 EUR účtujeme poplatek 210 Kč / 9 EUR za dopravu. Pro všechny objednávky platí naše Všeobecné dodací a platební podmínky. Vyhrajujeme si právo na faktické a tiskové chyby. K dispozici do vyprodání zásob.

**S NÁMI VŠECHNY
KONTROLKY SVÍTÍ
ZELENĚ**