



Tmely, konzervačné materiály a lepidlá

I.D.: 104897229

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	31.10.24
Typ oznámenia:	Výsledok CPV kódy	44830000-7 44831000-4 44831300-7 44831100-5 24963000-2 24911200-5	

Opis: Jednozložkový tesniaci škárovací karosársky tmel, na báze vodných živíc plastov. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvale pevný, vysoko kvalitný, plasticko-elastický spoj. Použitie pre podtmelovanie karosárskych dielov automobilov, tmelenie karosárskych dielov kabín žeriavov a strojných zariadení. Dvojsložkový opravárenský tmel, zo zmesi vysoko elastickej aminopoliesterovej živice s rôznymi minerálnymi pojivami. Vyznačuje sa vysokou elasticitou a pružnosťou. Brúsiteľný je po 20-30 minútach a tepelná stabilita je do 120°. Určený najmä pre opravy plastových dielov a na konečnú úpravu plastových častí. Čistiaci a konzervačný prípravok so širokospektrálnym použitím - rozpúšťa usadeniny olova, medi, červenej mosadze - uvoľňuje zhrdzavené a spečené spoje - zanecháva po aplikácii jemne mastný film cca 3 - 6 mesiacov pri ideálnych podmienkach. Mazanie - mazacie tuky, odolnosť voči vysokej teplote. Zabraňuje opotrebovaniu a korózii. Vhodný pre podmienky vlhkého prostredia. Vyrží ťažké zaťaženia pri stredných a vysokých rýchlostiach. Mastí valivé ložiská, klzné ložiská, otvorené prevody a klzné vedenia. Jednozložková polyuretánová lepiaca hmota s rýchlym uschnutím za účasti vzdušnej vlhkosti. Je možné ju používať aj vo vozidlách vybavenými airbagmi. Vozidlo je možné používať už o hodinu po aplikácii lepiacej hmoty. Loctite 2701 je vysokopevnostný zaisťovač závitov určený na trvalé zaistenie spojov, vysoká pevnosť, stredná viskozita, na chromované povrchy. Je viacúčelové, stužené 2-zložkové epoxidové lepidlo vhodné pre aplikácie, ktoré vyžadujú dlhší čas spracovateľnosti a vysokú pevnosť. Loctite 3450 je dvojsložkové päťminútové epoxidové lepidlo (tekutý kov), ktoré po rozmiešaní rýchle vytvrdzuje pri izbovej teplote. Je vhodné pre lepenie kovu a dosahuje vysokú pevnosť. Schopnosť vyplňovať škáry činí tento produkt vhodným pre lepenie hrubých alebo zle zlícovaných povrchov súčasti z kovu, keramiky, tuhých plastov alebo dreva. Vhodné pre použitie tam kde je potreba väčšej vrstvy lepidla. Určené pre opravy ocelových a liatinových častí vyžadujúcich vysokú pevnosť. Plastické mazivo na báze plne syntetického oleja a litiového mydla. Jeho jedinečná technológia použitého zahusťovadla a olej s nízkou viskozitou (PAO) poskytujú vynikajúcu výkonnosť mazania pri nízkych teplotách -50 °C (-60 °F) a extrémne vysokých otáčkach (je možné dosiahnuť hodnoty n dm 1,6 x 106). Vysokovýkonné viacúčelové plastické mazivo MOL Alubia AK 2EP je prednostne určené na mazanie vysoko zaťažených klzných a valivých ložísk pracujúcich v priemyselných zariadeniach a v mobilnej technike. Izolačný proti hlukový materiál na báze kaučuku s optimálnymi kryciami schopnosťami. Vhodný pre vonkajšie a vnútorné časti karosérie automobilu s výbornou príľnavosťou. Schne rýchlo, vytvára charakteristický krúpkový povrch a zostáva elastický. Po vysušení je prelakovateľný všetkými lakovacími systémami. Loctite® 3423 A & B je viacúčelové dvojsložkové epoxidové lepidlo vhodné pre vyplňovanie špár a lepenie vo zvislej polohe. Ideálne na lepenie kovových súčastí. Používa sa na lakovanie interiérových aj exteriérových kovových, plastových a drevených povrchov. Na údržbu a čistenie zvarovaných trysiek (napr. plynových alebo pre CO2), na ochranu zvarovaných kusov pred účinkom rozstreku zvarového kovu, bez vplyvu na zvar. Vhodný na dodatočné ošetrenie materiálu pred galvanizáciou, eloxovaním atď. Odstraňuje zvyšky hmyzu, vtáčieho trusu, prach z vozovky, nánosy z nikotínu, mastné nečistoty, zvyšky silikónu a gumené šmuhy zo sklenených okien, skiel vozidiel, zrkadiel a natretých povrchov. Nízke opotrebovanie. Vhodné na mazanie odkrytých miest s vysokým stupňom znečistenia a poveternostnými vplyvmi, napr. ozubených kolies, ložísk, ocelových lán, kompenzátorov pružín, klzných ložísk atď. Vďaka nízkemu zachytávaniu prachu a nečistôt je mazivo HHS Lube ideálne vhodné na mazanie odkrytých miest vo vonkajšom prostredí. Vysokoviskózne

sprejové mazivo s účinkami proti opotrebovaniu a korózii je vhodné aj na mazanie dverových čapov, pántov, posuvných koľajničiek, reťazí, reťazových kolies, navijakov káblov, vretien, ozubených kolies, ozubníc atď. Syntetické adhézne mazivo v spreji 500ml s vysokou odolnosťou voči teplotám až do 200°C. PTFE častice sú vysoko príľnavé ku kovu, znižujú trenie a zvyšujú odolnosť proti korózii. Spoľahlivosť mazania zaisťuje dobrá prenikavosť do miest, kde sa mazanie vyžaduje, preto je ideálne aj pre skryté mazacie miesta. Obsahuje tuhé mazivo PTFE. Po strhnutí filmu mazacieho tuku sa aktivujú mazacie vlastnosti PTFE (núdzové mazanie). Odolný protišmykový ochranný film pre vysoko teplotné zaťaženia. Dobrá kompatibilita s väčšinou plastov, tesniacimi krúžkami a krúžkami s X-profilom. Permanentné mazivo HHS 400ml v spreji minimalizuje opotrebenie, znižuje teplotu trecích plôch a znižuje stratu materiálu miest mazania. Na rýchlo rotujúcich dieloch sa neštiepi, preto je vhodné na reťaze aj ložiská. Výbornou vlastnosťou maziva je odbúravanie nečistôt a odolnosť voči korózii, čo zanecháva mazané komponenty čisté a predlžuje ich životnosť. Mazivo neobsahuje silikón, živice ani kyseliny. Tento vysoko účinný prípravok je výsledkom dlhoročných výskumov a testov, a bol koncipovaný tak, aby rýchlo a efektívne odstraňoval zvyšky hrdze a iných nečistôt. Už žiadne škvrny od hrdze alebo zaschnuté nečistoty! WURTH ODHRDZOVAČ BOLTEX dokonale očistí vaše súčiastky a prinesie im nový lesk a život. A to nie je všetko. Tento odstraňovač hrdze tiež uvoľňuje zadreté spojenia, čím výrazne zvyšuje funkčnosť a životnosť vašich strojov. Stačí naniesť prípravok na postihnutú oblasť, nechať pôsobiť a potom jednoducho utrieť alebo opláchnuť vodou. Vaše súčiastky budú opäť vyzeráť ako nové! Suché mazanie je typ maziva, ktoré neobsahuje žiadne oleje ani silikóny. Vďaka tomu je vhodné pre aplikácie, kde je potrebné zabrániť priťahovaniu nečistôt a prachu. Na konzervovanie nástrojov alebo strojov a príslušenstva motorových vozidiel, ako sú napr. snehové reťaze alebo strešné boxy. Môže sa používať na ťažko dostupných miestach v motorovom priestore a v spojoch karosérie a podbehoch kolies. Optimálna ochrana motocyklov a bicyklov, hlavne pri uskladnení na zimné obdobie. Ideálne vhodné pre všetky povrchy na častiach a armatúrach vystavených vysokým úrovniam soli, napríklad v blízkosti pobrežia alebo mora. Optimálna konzervácia lodných motorov a príslušenstva.
