

# Plastservis

## KATALOG VÝROBKŮ A SLUŽEB

CHLOROPRENOVÁ LEPIDLA

POLYURETANOVÁ LEPIDLA

PRIMERY

DISPERZNÍ LEPIDLA

TMELY

PUR PĚNY

ROZTOKY PRO GUMÁRENSKÝ A OBUVNICKÝ PRŮMYSL

OSTATNÍ LEPIDLA, TUŽIDLA A BARVIVA

ŘEDIDLA A ODMAŠŤOVAČE

Plastservis, akciová společnost se sídlem ve Zlíně, IČO 00542512, byla založena dne 12. 6. 1990 podpisem zakladatelského plánu. Zapsána do obchodního rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl B, číslo vložky 46, byla dne 13. 6. 1990. Navazujeme na tradici Baťových závodů a vlastní výroby lepidel pro obuvnictví. Výrobní technologie jsme modernizovali, vyvinuli nové receptury a zaměřili se na nová perspektivní odvětví. V současné době jsme předním výrobcem rozpouštědlových lepidel v České republice. Pronikáme do nových oborů plastikářského, nábytkářského či spotřebního průmyslu. Zaměřujeme se také na výrobce sportovních a volnočasových potřeb, kde je lepení nezbytnou částí výrobního procesu.

Společnost rozvíjí své aktivity především v následujících oblastech:

### • Výroba lepidel pro průmysl i domácí použití.

Je realizována ve vlastních modernizovaných prostorách areálu Rybníky ve Zlíně. Produkce je orientována na široký sortiment rozpouštědlových kontaktních lepidel. Dodávaná paleta výrobků je rozšířena v rámci licenční spolupráce s firmou HB Fuller o speciální typy lepidel, primerů pro zvýšení adheze u obtížně lepitelných povrchů, a síťovacích činidel. Disponujeme ucelenými systémy lepení pro obuvnický, automobilový, dřevozpracující, papírenský či spotřební průmysl, vozy veřejné i nákladní dopravy, stavebnictví a další odvětví. Pro domácí použití, vyrábíme lepidla bez obsahu toluenu.

### • Výroba roztoků pro gumárenský a obuvnický průmysl

Pro výrobce pneumatik, gumotextilních dopravních pásů a celopřyzové obuvi vyrábíme lepidla a cementy pro vulkanizační procesy spojování dílů. Pro ochranu a prodloužení životnosti pryžových povrchů vyrábíme ochranné laky.

### • Výrobky stavební chemie

Do této oblasti patří silikonové a akrylátové tmely, MS polymery, polyuretanové těsnící tmely a lepidla, izolační pěny a lepidla pro stavebnictví. Současně s prodejem poskytujeme i kompletní informační a poradenský servis.

### • Laboratoř

Naše laboratoř má dlouholetou zkušenost s prováděním zkoušek pevnosti lepených spojů. Zkouškami prochází všechny naše výrobky a jsme schopni najít řešení pro spojování různých materiálů dle požadavku zákazníka.

### • Systém řízení jakosti

Pravidelně probíhá certifikace našeho systému jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001:2009. Pro naše zákazníky znamená toto osvědčení, že jejich dodavatel Plastservis, a.s. věnuje mimořádnou pozornost kvalitě používaných surovin a výrobním postupům.



Výroba a prodej - budova 303



Sklad - budova 303

## CHLOROPRENOVÁ LEPIDLA

Vyrábíme vysoce kvalitní a prověřená chloroprenová lepidla pro speciální a univerzální použití. Zlepšujeme hygienické vlastnosti lepidel, některá neobsahují toluen.

<b>Körafix TRO</b>	Dvosložkové polychloroprenové kontaktní lepidlo s nižší viskozitou. Je určeno pro lepení podešví z usní, pryže, EVAc, TPE a přírodní krey, dále pro spojování svrškových dílců a nalepování rámků.	3,5 kg 7 kg 15 kg
<b>Körafix TRO/HL</b>	Polychloroprenové lepidlo pro podešve a svršky. Středně viskózní, světelně stabilizované, mnohostranné použití. Pro lepení usňových, EVAc-, TPE- a pryžových podešví se svršky. Transparentní barva. K pomocným pracím a kaširování. Lze použít i jako dvousložkové lepidlo.	3,5 kg 7 kg 15 kg
<b>Körafix 215</b>	Polychloroprenové lepidlo pro podešve a svršky. Nízko viskózní. Dvosložkové (se síťovadlem) pro lepení usňových, EVAc-, TPE- a pryžových podešví se svršky. K pomocným pracím a kaširování. Světlá barva, zvláště vhodné pro ortopedické práce. Vysoká počáteční soudržnost, krátká otevřená doba	3,5 kg 7 kg 15 kg
<b>Vukolep T 1</b>	Kontaktní rozpouštědlové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností spoje, určené především pro lepení pryžových a usňových podešví, pro vlepování a obalování stélek. Dále je vhodné pro spojování textilních materiálů, poromerů, lepenky, papíru, dřeva, korku a většiny lehčených materiálů, např. Poretenu, Styroporu a šlehaného latexu.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukolep T 1/50</b>	Kontaktní rozpouštědlové lepidlo se sníženým obsahem toluenu a se zvýšenou tepelnou odolností spoje určené především pro lepení pryžových a usňových podešví a pro vlepování stélek. Vyznačuje se nižší viskozitou a je proto vhodnější pro méně nasávkavé materiály.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukolep T 2</b>	Kontaktní rozpouštědlové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností spoje, určené především pro lepení pryžových a usňových podešví, pro vlepování a obalování stélek. Dále je vhodné pro spojování textilních materiálů, poromerů, lepenky, papíru, dřeva, korku a většiny lehčených materiálů, např. Poretenu, Styroporu a šlehaného latexu. Lepidlo je vhodné pro ruční i strojní nanášení.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukolep T 11 BT</b>	Kontaktní rozpouštědlové lepidlo pro lepení usní, textilu, pryže a poromerů, s vyšší tepelnou odolností spoje a zlepšenou roztíratelností. Lepidlo má zlepšené hygienické vlastnosti – neobsahuje toluen.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukolep RS 3/62</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové tradiční lepidlo určené pro lepení pryže, usní, dřeva, korku, textilu, papíru, lepenky, koženek a lehčených plastů.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukolep RS 3/150</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo určené pro lepení pryže, usní, dřeva, korku, textilu, papíru, lepenky, koženek a lehčených plastů. Lepidlo má vyšší viskozitu, je určeno pro lepení porézních a nasávkavých materiálů a je rovněž vhodné pro strojní nános.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukopren 25</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo pro vzájemné lepení nesavých materiálů jako jsou pryž, kovy (zvláště hliník a jeho slitiny), sklo, umakart, tvrdé plasty, PVC lišty a hrany.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg

<b>Vukopren 55</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo pro vzájemné i kombinované lepení savých a nesavých materiálů jako jsou beton, pryž, usně, umakart, dřevo, lehčený PE, lepenka, pryžové, korkové a PVC podlahoviny a obklady.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukopren 55 BT</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo pro lepení savých materiálů s nesavými (beton, pryž, usně, umakart, dřevo, lehčený PE, lepenka), pryžových a PVC podlahovin, lišt a schodišťových hran. Lepidlo má zlepšené hygienické vlastnosti – neobsahuje toluen.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg

## POLYURETANOVÁ LEPIDLA

Vyrábíme vysoce kvalitní jednosložková i dvousložková polyuretanová lepidla z prověřených surovin. Zajišťují pevný, trvale pružný, teplotně a vodě odolný spoj. Na přání zákazníka dodáváme lepidla v provedení ANTISTATIC či UV PROTECT.

<b>Vukoplast VP 53/18</b>	Profesionální dvousložkové, rozpouštědlové polyuretanové lepidlo pro lepení trvalých náročných spojů PUR a PVC materiálů, lepení usňových, pryžových, PVC a TPE podešví se svršky z usní nebo poromerů, plastových fólií, PVC plachtovin a PVC i SBR dopravních pásů, hraček a koženek. Je vhodné i ke spojování plastů s kovy, pryží, lepenkou, dřevem, papírem. Tepelná odolnost až 120 °C	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukoplast VP 193</b>	Jedno a dvousložkové polyuretanové lepidlo pro lepení trvalých náročných spojů PUR a PVC materiálů, usňových, pryžových, PUR, halogenovaných TPE a pryžových podešví s usňovými a syntetickými vrchovými materiály, plastových fólií, PVC plachtovin a PVC i SBR dopravních pásů, hraček a koženek. Velmi nízká aktivní teplota, lepidlo je určeno pro materiály citlivé na teplotu. UV stabilizováno, tepelná odolnost až 100 °C.	500 ml 1000 ml 3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukoplast 175</b>	Jedno a dvousložkové PUR lepidlo pro lepení usňových, PUR, halogenovaných TPE a pryžových podešví s usňovými a syntetickými vrchovými materiály. Vykazuje vysokou počáteční pevnost a vysokou tepelnou odolnost.	3,5 kg 7 kg 15 kg
<b>Vukoplast 175 ANTI</b>	Antistatické provedení lepidla Vukoplast 175	15 kg
<b>Vukoplast D 420</b>	Jedno a dvousložkové rozpouštědlové polyuretanové lepidlo pro lepení trvalých náročných spojů PUR a PVC materiálů, lepení usňových, pryžových, PVC a TPE podešví se svršky z usní nebo poromerů, plastových fólií, PVC plachtovin a PVC dopravních pásů, hraček a koženek. Je vhodné i ke spojování plastů s kovy, pryží, lepenkou, dřevem, papírem.	3,5 kg 7 kg 15 kg 170 kg
<b>Vukoplast P 51</b>	Jedno a dvousložkový PUR-přednáteř. Pro povrchovou úpravu nedrásných / drásaných PUR podešví.	15 kg
<b>Vukoplast IZOF 33</b>	Utěšňovací přípravek Vukoplast IZOF 30 se nanáší v 1–2 vrstvách na šitý spoj za účelem zabránění průniku vlhkosti nebo průniku PVC nebo reaktivní PUR směsi při nástřiku.	15 kg
<b>PVC Fix</b>	Jednosložkové polyuretanové lepidlo pro lepení PVC bazénových a jezírkových fólií, nafukovacích lodí, sportovního či outdoorového vybavení, plachet, kůže, dřeva. UV stabilizováno, voděodolné, tepelná odolnost až 100 °C. Neobsahuje toluen. Lze použít i jako dvousložkové.	50 ml 80 ml 125ml 500ml 1000 ml 3,5 kg

<b>Ultraflex 4010 Y</b>	PUR přednátěr k přednátěru řídkých a vlasových svrškových usní s extrémním obsahem tuku, rovněž i dalších savých vrchových materiálů. Velmi dobrá penetrační schopnost.	10 kg
<b>Ultraflex 4907</b>	PUR lepidlo pro lepení PUR k halogenovaným pryžovým podešvím. Pro lepení PUR k upraveným materiálům svršků.	15 kg
<b>Körplast 174 NV</b>	Jedno a dvousložkový PUR přednátěr. K přednátěru vlasových nebo řídkých vrchových usní, také pro usně s vyšším obsahem tuku a pro další savé vrchové materiály. Přílnavost k pryži, dobrá odolnost změkčovadlům, vysoká tepelná odolnost.	15 kg
<b>Rakoll ICEMA</b>	Jednosložkové polyuretanové lepidlo vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Neobsahuje rozpouštědla.	kartuše 310 ml 1 kg 3,5 kg 5 kg

## PRIMERY

Jsou přípravky sloužící k úpravě povrchů před aplikací lepicího systému. Zajišťují lepší přílnavost materiálů a konečnou pevnost spoje. V některých případech odstraňují nežádoucí nasákavost či mastnotu lepených povrchů, zvyšují povrchovou energii materiálů a slouží jako adhezní můstek.

<b>Vukoplast PRIMA FOL</b>	Dvousložkový přednátěr pro nábytkové PP fólie upravené vzdušnou plazmou (koronou). Adhezní můstek pro následné lepení.	15 kg
<b>Halosanol FL</b>	Dvousložkový halogenační prostředek určený k povrchové úpravě TPE, pryžových a latexových materiálů před svařováním nebo lepením PUR lepidly. Přípravek obsahuje fluorescenční přísadu, která umožňuje kontrolu kvality nánosu pod UV lampou během zpracovatelského procesu.	složkaA 16g složkaB 800g
<b>Körabond PR 262</b>	Primer k povrchové úpravě TPE, PE, PP a EPDM jako základ pro následné lepení.	4 kg
<b>Primer E 55</b>	Jednosložkový přednátěr speciálně vyvinutý pro EVA-materiály. Nahrazuje drásání, které by mohlo poškodit materiál. Vyznačuje se krátkou dobou obeschnutí (ca 1 minuta)	3,5 kg 12 kg

## DISPERZNÍ LEPIDLA

Lepidla, která se skládají z pevných částic rozptýlených v kapalině. Pevné částice se po odpaření vody spojují v pevný spoj. Výhodou je snadná aplikace a čištění, ale i nízká zátěž pro životní prostředí. Obecně se požaduje, aby alespoň jeden z lepených povrchů byl savý. Používají se v obuvnickém, textilním, papírenském či dřevozpracujícím průmyslu a ve stavebnictví.

<b>Svitex B</b>	Kontaktní jednosložkové disperzní lepidlo pro spojování textilních a usňových dílců v šicích dílnách, určené přednostně pro nanášení stříkáním.	5 kg 10 kg 15 kg 150 kg
<b>Svitex L</b>	Disperzní lepidlo na bázi přírodního latexu, k pomocnému lepení při výrobě svršků. Nános stříkáním, válcem nebo štětcem.	5 kg 10 kg 15 kg 150 kg

<b>Svitex R 94</b>	Kontaktní jednosložkové disperzní lepidlo na bázi přírodního latexu s obsahem přísad pro zatírání švů s dobrou odolností vůči stárnutí.	15 kg 150 kg
<b>Vukotex S 54</b>	Kontaktní jednosložkové disperzní lepidlo pro vleповání stélek a pro méně náročné funkční spoje. Vykazuje zlepšenou odolnost vůči stárnutí a je zvláště vhodné pro savé materiály. Nános štětcem nebo válcem.	5 kg 10 kg 15 kg 150 kg
<b>Vukotex 3 N</b>	Disperzní lepidlo na bázi PVAc pro spojování usní, textilních materiálů, papíru a lepenek v galanterním průmyslu.	5 kg 10 kg 15 kg 150 kg
<b>Köratex 263</b>	Disperzní lepidlo na bázi chloroprenového latexu, vhodné i pro syntetické materiály. Použití při výrobě svršků, stélek, kožených oděvů a galanterie apod. Stříkatelné, dlouhá otevřená doba, dobrá lepivost.	10 kg
<b>IRUTEX D60 ST</b>	Disperzní lepidlo na bázi přírodního latexu, k pomocnému lepení při výrobě svršků. Pro vleповání vkladacích stélek. Nános stříkáním, válcem nebo štětcem.	10 kg
<b>Duvilax LU-35 – D1</b>	Disperzní lepidlo s nižší viskozitou, univerzální použití pro lepení papíru, dřeva, textilií. Vhodné pro domácí použití.	0,25 l 0,5 l 1 kg 5 kg 10 kg 30 kg
<b>Duvilax Expres LS – D2</b>	Disperzní lepidlo pro lepení dřeva, kartonů, textilií v interiéru.	1 kg 5 kg 10 kg 30 kg 60 kg 120 kg 200 kg
<b>Duvilax Rapid – D3</b>	Disperzní lepidlo pro lepení dřeva, kartonů, textilií v interiéru a prostorech se zvýšenou vlhkostí.	1 kg 5 kg 10 kg 30 kg 60 kg 120 kg 200 kg
<b>Duvilax DB 20</b>	Disperzní lepidlo vhodné pro lepení papíru, kartonáže a jako pojivo a plastifikační složka do směsí organických i anorganických materiálů (betonů, omítek).	1 kg 5 kg 10 kg 30 kg 60 kg 120 kg 200 kg
<b>Rakoll GXL 4 – D4</b>	Velmi odolné disperzní lepidlo k lepení dřeva, okenních hranolů, dveří, zárubní, zábradlí a dalších dřevěných stavebních dílů. Odolává vlhkosti. Vhodné pro pevnostně náročné spoje.	1 kg 5 kg 10 kg 30 kg 60 kg 120 kg 200 kg
<b>Rakoll Duplit AL NEU – D4</b>	Vysoce odolné dvousložkové disperzní lepidlo do interiéru i exteriéru. Vysoká pevnost spoje, odolává z kondenzované či stékající vodě a dalším povětrnostním vlivům.	1 kg 5 kg 10 kg 30 kg 60 kg 120 kg 200 kg



Vysoce elastické přípravky pro vyplnění spár a dutin. Výborně přilnou k porézním i neporézním povrchům, dokážou přenést pohyb a pnutí rozdílných materiálů. Nejčastěji se využívají tmely na bázi silikonu, akrylu, polyuretanu, MS polymerů či kaučuku.

<b>Akrylový tmel</b>	Jednosložkový vodou ředitelný tmel na bázi akrylátové disperze, při vysychání bez zápachu. Vysoce elastický s dobrou přilnavostí k většině porézních materiálů. Díky vysoké pružnosti a odolnosti dobře vyrovnává dilatace a odolává povětrnostním vlivům. Přetíratelný.	kartuše 310 ml
<b>Silikon akryl</b>	Jednosložkový hybridní tmel na bázi akrylátové disperze se silikonovým polymerem a protiplísňovou přísadou, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Transparentní varianta má po vytlačení bílou barvu, vysycháním tmel zprůsvitní. Tmel odolává UV záření, po dokonalém vyschnutí je přetíratelný (slučitelnost konkrétního nátěru doporučujeme odzkoušet).	kartuše 310 ml
<b>Vukoflex</b>	Barva transparentní, tmel na bázi syntetického kaučuku s velmi dobrou adhezí k většině povrchů. Vhodný pro tmelení pod střešní krytinu. Nevyžaduje přednátěr a lze aplikovat i na mokré a zaolejované povrchy. Tmel je přetíratelný.	kartuše 300 ml
<b>MS polymer tmel</b>	Jednosložkový lepicí a těsnící tmel na bázi modifikovaných silanů – MS polymer s vysokou primární pevností lepeného spoje. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, je chemicky neutrální vůči okolí, trvale elastický. Odolává UV záření, vodě, ozonu, plísním, slané vodě, běžným čistícím přípravkům a chemikáliím. Po dokonalém vyschnutí přetíratelný.	kartuše 290 ml
<b>MS polymer lepidlo</b>	Jednosložkové ekologické lepidlo na bázi modifikovaných silanů MS polymer. Bez silikonu, izokyanátu, rozpouštědel. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, bez zápachu, odolává UV záření, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, plísním, je přetíratelné.	kartuše 290 ml
<b>Silikon Universal – A</b> barva transparentní, bílá, černá	Jednosložkový silikonový lepicí a těsnící tmel acetátového typu. Je trvale elastický a odolný vůči atmosférickým podmínkám.	kartuše 310 ml
<b>Silikon Universal – N</b> barva transparentní	Jednosložkový silikonový lepicí a těsnící tmel neutrálního typu. Je trvale elastický a odolný vůči atmosférickým podmínkám. Vhodný ke spárování stavebních povrchů alkalické povahy (omítky, zdivo, beton), ke spojování kovových dílců (včetně zinku, mědi, mosazi, olova, eloxovaných a galvanizovaných předmětů), k zasklívání do lakovaných dřevěných, kovových i plastových rámu, utěšňování a lepení plastů (neměkčené PVC, polyakrylát, polykarbonát).	kartuše 310 ml salám 600ml
<b>Silikon Sanitární</b> barva transparentní, bílá, černá	Jednosložkový silikonový lepicí, těsnící a spárovací tmel acetátového typu. Obsahuje přídatek fungicidního činidla, které zabraňuje růstu plísní a bakterií.	kartuše 310 ml
<b>Silikon Vysokoteplotní – A</b> barva červená/černá	Jednosložkový silikonový těsnící a lepicí tmel acetátového typu se zvýšenou tepelnou odolností. Je určen pro tmelení spár a spojování dílců vystavených vysoké teplotě (dlouhodobě 250 °C, krátkodobě i 300 °C) např. utěšňování topidel, při opravách a montáži motorů.	kartuše 310 ml
<b>Silikon Vysokoteplotní – N</b> barva červená/černá	Jednosložkový silikonový těsnící a lepicí tmel acetátového typu se zvýšenou tepelnou odolností. Je určen pro tmelení spár a spojování dílců vystavených vysoké teplotě (dlouhodobě 250 °C, krátkodobě i 300 °C) např. utěšňování topidel, při opravách a montáži motorů.	kartuše 310 ml
<b>Polyuretanový tmel „PU40“ ShA</b>	Jednosložkový polyuretanový tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Odolává UV záření, vodě i mořské, teplotám, ozonu, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím a krátkodobě i ropným produktům. Po vytvrnutí je přetíratelný.	kartuše 310 ml salám 600 ml
<b>Polyuretanový tmel „PU50“ ShA</b>	Jednosložkový polyuretanový tmel vytvrzující vulkanizací vzdušné vlhkosti, bez zápachu. Odolává UV záření, vodě i mořské, teplotám, ozonu, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím a krátkodobě i ropným produktům. Po vytvrnutí je přetíratelný.	kartuše 310 ml salám 600 ml

## PUR PĚNY

Polyuretanové pěny jsou dvusložkové hmoty na bázi polyuretanu a izokyanátů. Působením podkladové a vzdušné vlhkosti nabývají na objemu. Vyznačují se velmi dobrou přilnavostí k většině stavebních materiálů a výbornými izolačními vlastnostmi. Působením UV záření dochází k jejich degradaci, proto je potřeba pěnu po vytvrzení uzavřít vhodnou povrchovou úpravou. Používají se především k vyplňování a těsnění stavebních otvorů, dutin či lepení izolačních materiálů.

<b>Celoroční PUR pěna</b>	Montážní pěna je jednosložková polyuretanová pěnová hmota. Působením vzdušné vlhkosti a teploty expanduje až na 50násobek svého původního objemu. Pěna odolává plísním, vodě, neodolává UV záření, dá se přetírat.	750 ml spray/ gun
<b>Flexi PUR pěna</b>	Jednosložková polyuretanová pěna, tuhne vzdušnou vlhkostí. Díky vysoké elasticitě umožňuje absorbovat pohyb stavebních prvků způsobený změnami teplot, vlhkosti, posunu podloží apod. Pěna je paropropustná, minimálně nasáková s vysokou tvarovou pamětí.	750 ml gun
<b>Nízko expanzní PUR pěna</b>	Jednosložková polyuretanová pěnová hmota. Působením vzdušné vlhkosti a teploty expanduje až na 35násobek svého původního objemu. Pěna odolává plísním, vodě, neodolává UV záření, dá se přetírat.	750 ml spray/ gun
<b>Studnařská a kanalizační PUR pěna</b>	Jednosložková polyuretanová pěnová hmota. Působením vzdušné vlhkosti a teploty expanduje až na 50násobek svého původního objemu. Pěna odolává plísním, vodě, neodolává UV záření, dá se přetírat, má atestaci na styk s pitnou vodou.	750 ml spray/ gun

## ROZTOKY PRO GUMÁRENSKÝ A OBUVNICKÝ PRŮMYSL

Vyrábíme vulkanizační cementy, lepidla a kaučukové roztoky pro spojování dílů např. při konfekci pneumatik či výrobě gumotextilních dopravníkových pásů nebo celopryžové obuvi. Pneulaky pro oživení povrchu a ochranu pneumatik před stárnutím.

<b>KL 210/01</b> černý	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo. Používá se při konfekci pneumatik, protektorování, výrobě celopryžové obuvi a pryžových dopravníkových pásů. Typický gumárenský cement, u kterého se konečné pevnosti spoje dosáhne vulkanizací.	5 kg 12 kg 37 kg 150 kg
<b>KL 210/01 H</b> černý	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo používané při nátěrech běhounů pneumatik, protektorování, opravách pryžových dopravních pásů a výrobě celopryžové obuvi. Typický gumárenský cement, u kterého se konečné pevnosti spoje dosáhne vulkanizací.	5 kg 12 kg 37 kg 150 kg
<b>KL 14%</b> transparentní	Kaučukový roztok pro gumárenské účely, určený především pro výrobu pryžové obuvi. Konečné pevnosti spoje se dosáhne vulkanizací.	15 kg 30 kg 150 kg
<b>KL 24%</b> transparentní, bílý	Kaučukový roztok pro gumárenské účely, určený především pro výrobu pryžové obuvi a lepených míčů. Konečné pevnosti spoje se dosáhne vulkanizací.	15 kg 30 kg 150 kg
<b>KL 24%</b> bílý s kalafunou	Jednosložkové rozpouštědlové kaučukové lepidlo pro gumárenské účely, určené především pro výrobu lepených míčů. Konečné pevnosti spoje se dosáhne vulkanizací.	15 kg 30 kg 150 kg
<b>Obuvnická guma</b>	Jednosložkové nevulkanizující kaučukové lepidlo, citlivé na tlak. Pro pomocné spojování dílců při výrobě svršků obuvi a galanterních výrobků před sešitím.	1000 ml 3,5 kg 5 kg 12 kg 140 kg



<b>KL 215</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo používané při nátěrech běhounů pneumatik, protektorování a opravách pryžových dopravních pásů. Typický gumárenský cement, u kterého se dosáhne konečné pevnosti spoje vulkanizací.	15 kg 30 kg 150 kg
<b>KL 230</b>	Kontaktní jednosložkové rozpouštědlové lepidlo používané především při protektorování pneumatik a opravách pryžových dopravních pásů. Typický gumárenský cement, u kterého se konečné pevnosti spoje dosáhne vulkanizací.	15 kg 30 kg 150 kg
<b>Pneulak</b>	Rozpouštědlový přípravek pro povrchovou úpravu vzhledu pryžových výrobků, především pneumatik.	35 kg 150 kg

## OSTATNÍ LEPIDLA, TUŽIDLA A BARVIVA

Vteřinová a tavná lepidla se vyznačují velmi krátkou dobou vytvrzení. Tužidla slouží jako druhá složka ke zvýšení pevnosti a odolnosti lepených spojů pro polyuretanová a chloroprenová lepidla. Barviva se přidávají do lepidel pro dosažení barevného souladu s lepeným materiálem.

<b>Kö-Kleber C2</b>	Vteřinové, rychle tvrdnoucí, bezrozpouštědlové kyanakralátové lepidlo pro bodové lepení všech druhů pryžových materiálů, syntetických elastomerů a plastických hmot.	lahvička 20 g
<b>Kö-Kleber Blitz</b>	Vteřinové, rychle tvrdnoucí, bezrozpouštědlové, kyanakrylátové lepidlo k lepení všech druhů pryžových materiálů, syntetických elastomerů navzájem nebo mezi sebou a některých plastů. Díky vyšší viskozitě umožňuje lepidlo přemostění štěrbin až do tloušťky 0,25 mm.	lahvička 20 g
<b>Tavná lepidla</b>	Dodáváme tavná lepidla pro obuvnická, textilní, galanterní a dřevozpracující průmyslová odvětví.	
<b>Köracur TR 400</b>	Tvrdidlo na bázi polyizokyanátů, pro zvýšení tepelné a hydrolytické odolnosti, zlepšení odolnosti proti změkčovadlům, olejům, tukům a kyselinám. Univerzální použitelnost pro CR i PUR lepidla. Rychlá reakční doba. Nažloutlé	0,8 kg 50 ml
<b>Köracur TR 280</b>	Tvrdidlo na bázi polyizokyanátů, pro zvýšení tepelné a hydrolytické odolnosti, zlepšení odolnosti proti změkčovadlům, olejům, tukům a kyselinám. Univerzální použitelnost pro CR i PUR lepidla. Střední reakční doba. Bezbarvé	0,8 kg 50 ml
<b>Helmitin 49631</b>	Tvrdidlo na bázi polyizokyanátů, pro zvýšení tepelné a hydrolytické odolnosti, zlepšení odolnosti proti změkčovadlům, olejům, tukům a kyselinám. Univerzální použitelnost pro CR i PUR lepidla. Pomalá reakční doba. Bezbarvé	0,8 kg 50 ml
<b>Vukolor černý</b>	Roztok určený k vybarvení polychloroprenových rozpouštědlových lepidel typu Vukolep.	7 kg 15 kg
<b>Černá barva do Köroplastu</b>	Roztok určený k vybarvení polyuretanových rozpouštědlových lepidel typu Köroplast nebo Vukoplast.	1 kg

## ŘEDIDLA A ODMAŠŤOVAČE

Přípravky pro ředění lepidel, barev a laků, pro odmašťování a čištění kovů, plastů, textilu, kůže, dřeva.

<b>Vukosol A 13</b>	Ředidlo pro úpravu viskozity chloroprenových lepidel typu Vukolep a Vukopren, s částečným obsahem toluenu.	3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Vukosol AT 41</b>	Ředidlo pro úpravu viskozity polyuretanových lepidel typu Vukoplast.	3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Vukosol BT</b>	Ředidlo pro úpravu viskozity chloroprenových lepidel bez obsahu toluenu typu Vukolep T 11 BT a Vukopren 55 BT, případně dalších, která mají v názvu označení BT.	3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Körasolv CR</b>	Čistící prostředek a ředidlo pro lepidla řady Körafix, Körapren aj.	3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Körasolv PU</b>	Čistící prostředek a ředidlo pro PUR lepidla řady Köraplast.	3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Körasolv M</b>	Univerzální čistící a omývací prostředek a ředidlo pro PUR lepidla řady Köraplast.	3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Ředidlo C6000</b>	Ředidlo k ředění nitrocelulóзовých a syntetických nátěrových hmot. Používá se též k umývání pracovních pomůcek a nářadí či k odstraňování pryskyřic z povrchu dřeva.	1 l 3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg 750 kg
<b>Benzinový čistič</b>	Technický benzínový čistič k čištění a odmašťování kovových předmětů a textilií.	1 l 3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg
<b>Aceton</b>	Používá se jako rozpouštědlo, vysoce hořlavá, mírně toxická kapalina.	1 l 3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg 700 kg
<b>Toluen</b>	Používá se jako rozpouštědlo do lepidel, barev a laků. Je součástí ředidel a odmašťovacích přípravků	1 l 3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg 800 kg

<b>Technický benzín 80/110</b>	Vhodný k odmašťování a čištění kovových předmětů a textilií, vysoce hořlavá kapalina, lze použít jako náplň do zapalovačů či tlakových lamp.	1 l 3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg 700 kg
<b>Isopropanol IPA</b>	Rozpouští širokou škálu nepochlívajících sloučenin. Je minimálně toxický a rychle se odpařuje. Používá se jako rozpouštědlo a čisticí prostředek pro odstraňování mastnoty z povrchů citlivých na chemikálie – plasty, LCD displeje, sklo. Účinně odstraňuje zbytky lepidla po nálepkách, odstraňuje skvrny z látek, kůže, dřeva rozpouští vodní kondenzát v benzínu, odmrazí čelní skla vozidel.	0,25-1 l 3,5 kg 7 kg 12 kg 150 kg 750 kg
<b>Ethylacetát</b>	Primárně se využívá jako rozpouštědlo a ředidlo, je upřednostňován díky nízké toxicitě a mírnému zápachu. Čištění a odmašťování plastů, desek s elektronickými obvody, odstraňování zbytků laků.	3,5 kg 7 kg 12 kg
<b>Methylethylketon MEK</b>	Používá se jako rozpouštědlo pro PVC, nitrocelulózu, polyakrylové barvy, laky a lepidla, tiskařské barvy, odparafinování mazacích olejů a odolejování parafínů.	3,5 kg 7 kg 12 kg

