



STAVEBNÍ CHEMIE

**WIII**  
**XOIII**

SERVIS

MONTÁŽNÍ  
TECHNIKA



# STAVEBNÍ CHEMIE

---



870 ml

## WEXO PU MEGA

Art.: W0892 100 110  
870 ml

Mega pistolová polyuretanová pěna je výplňová a těsnicí polyuretanová hmota se zvýšenou vydatností vznikající napěněním a vytvrzením kapalně reakční směsi působením vzdušné vlhkosti.

- Montáž a utěsnění dřevěných, plastových i kovových dveřních zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí
- Izolace teplovodních rozvodů, koupelnových van, bojlerů, chladírenských zařízení
- Utěsnění spár, prasklin a otvorů, které nelze vyplnit jinými těsnicími materiály, prostupů instalací vody, topení, plynu a elektřiny
- Spárování roubených staveb
- **Použití:**
- Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Povrch může být před aplikací pěny vlhký, avšak nepokrytý jinovatkou nebo ledem.
- Je vhodné, aby láhev měla před použitím teplotu asi +15 °C až +20 °C. Obsah láhve intenzivně protřepejte minimálně po dobu 1 minuty. Minimální okolní teplota při aplikaci je +5 °C.
- Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření.
- Čerstvou pěnu lze vyčistit PU čističem, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky. Bezprostředně po ukončení práce tj. po odšroubování lahve z aplikáční pistole, je nutné vyčistit pistoli PU čističem.

OBJEM	850 ml
VYDATNOST PĚNY Z NÁPLNĚ 850ML (PN 03) (*)	až 65 litrů
OKOLNÍ TEPLOTA PŘI APLIKACI	od +5°C do +35°C
BALENA	v kartonu po 12ks
SKLADOVATELNOST	18 měsíců od data výroby

(\*) podmínky zkoušky teplota vzduchu +23 °C, relativní vlhkost vzduchu 55 %



750 ml

## LEPIDLO NA EPS/XPS | FASÁDY | STŘECHY

Art.: WO 892 875 004  
000 ml

Lepidlo na polystyren je speciálně vyvinutá lepicí/montážní polyuretanová pěna, převážně určená k rychlému a ekonomickému lepení tepelně izolačních polystyrénových XPS/EPS desek na stěny fasád. Lepidlo je dále vhodné k lepení izolačních materiálů v systému plochých střech. Vyznačuje se vynikající

přilnavostí, ke všem běžným stavebním materiálům jako je např. cihla, beton, dřevo, OSB, CETRIS, bitumenové a asfaltové pásy, dřevotříska apod. Vhodná i na lepení na křivé zdi, kdy je potřeba vyrovnat větší nerovnosti. PUR lepidlo se vytvrzuje vlivem vzdušné vlhkosti.

- **Výhody lepení polystyrénových desek pomocí PU lepidla/montážní pěny:**
- minimální nároky na přepravu a přípravu výrazně lepší přilnavost k minerálním povrchům, dřevu, kovům a plastům v porovnání s cementovými maltami
- rychlé vytvrzení, vysoká počáteční přilnavost
- vrstva lepidla pod deskami z pěnového polystyrenu zlepšuje tepelnou ochranu budovy
- zabraňuje vzniku tepelných mostů
- nízká hmotnost a plastická konzistence zvyšují pohodlí při práci
- vysoká vydatnost: 750 ml balení na 8-10 m<sup>2</sup> pěnového polystyrenu (25 kg balení běžné cementové lepicí malty vystačí pouze na 5 m<sup>2</sup> na optimálně rovném povrchu)
- lepidlo vytvrzuje po cca 20 - 30 minutách od aplikace
- v jednom dni je možné aplikovat lepidlo, upevnit kotvy a provést výztužnou vrstvu, což výrazně zkracuje dobu realizace

OBJEM	750 ml
FORMA / KONZISTENCE	napěňující tekutina
BARVA	světlá krémová, modrá, zelená, šedá
DOPORUČENÝ ROZSAH TEPLoty PŘI APLIKACI	+5 °C AŽ +35 °C
OPTIMÁLNÍ TEPLota APLIKACE	+20 °C
TŘÍDA HOŘLAVOSTI	(DIN 4102) B3
POVRCH PĚNY NELEPIVÝ NA DOTYK (PN 01) (*)	10 minut
ŘEZATELNOST (PRŮMĚR PÁSU 2 CM) MAX. (PN 02) (*)	25 minut

DOBA KONEČNÉHO/ÚPLNÉHO VYTVRZENÍ (*)	12 hodin
HUSTOTA VOLNĚ EXPANDOVANÉ PĚNY (PN 03) (*)	14 - 18 kg/m <sup>3</sup>
HUSTOTA PĚNY VE SPÁŘE (PN 05) (*)	17 - 21 kg/m <sup>3</sup>
VYDATNOST PĚNY Z NÁPLNĚ 750 ML (PN 03) (*)	35 - 40 litrů
TVAROVÁ STABILITA (PN 04) (*)	max. ±5 %
VYDATNOST PŘI MONTÁŽI	8-10 m <sup>2</sup>

(\*) podmínky zkoušky teplota vzduchu +23 °C, relativní vlhkost vzduchu 55 %



750 ml

## PU ZDÍCÍ PĚNA PROFI

Art.: W0892 100 104  
750 ml

- **Charakteristika**
- Jednokomponentní PUR lepidlo na nosné i obvodové konstrukce a příčky. Lepí keramické (broušené – dutinové) zdicí materiály, pórabetonové a vápenopískové zdicí materiály, plné cihly, ztracené bednění a další většinu stavebních materiálů vč. dřeva, kovu apod.
- **Použití**
- Nosné a obvodové stěny, příčky, konstrukce, zděná jádra bytových domů, zvukové mezibytové příčky aj.
- **Příprava povrchu**
- Použít na bezprašné a suché povrchy. Zařízení a další povrchy ohrožené znečištěním překrýt. Při uskladnění v nízkých teplotách doporučujeme před použitím dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny.
- **Návod k použití**
- Našroubovat na aplikační pistol s NBS závitem. Dózu důkladně protřepat (minimálně 30x). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování. Na každých 10 cm šířky zdiva by měla být aplikována 1 housenka o šířce 3 až 4 cm. Tepelný rozsah použití +5 °C až +35 °C. Již po cca 2 hodinách od nalepení je možné přistoupit k dalším technologickým úkonům.



## DISPERZNÍ LEPIDLO D4

Art.: W0892 100 14  
30 kg

- Lepení tvrdého i měkkého dřeva.
- laminátové a melaminové papíry na dřevotřísku, MDF.
- Zabezpečuje pevnou lepenou spáru.
- Plošné a konstrukční lepení.
- Výborná odolnost vůči vodě.

### • Charakteristika

- Jednosložkové disperzní lepidlo s výbornou odolností vůči vodě, které splňuje požadavky normy DIN - EN 204 pro lepidla kategorie D4. Speciálně určené pro plošné a konstrukční lepení. Vhodné pro lepení tvrdého a měkkého dřeva ve vyhřívaném nebo studeném lisu. Vhodné pro lepení laminátových a melaminových papírů na dřevotřísku, MDF a také při výrobě nábytku, zabezpečuje pevnou lepenou spáru.

LEPENÍ VE VYSOCEFREKVENČNÍM LISU S OHŘEVEM od 15 sek.

LISOVACÍ TEPLOTA	20°C	50°C	80°C
TVRDÉ DŘEVO	17 min.	9 min.	6 min.
MĚKKÉ DŘEVO	15 min.	7 min.	5 min.
LAMINÁT	40 min.	7 min.	4 min.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

FORMA	Tekutá disperze
BARVA	Bílá
HUSTOTA	1,08 0,01 g/cm <sup>3</sup>
OBSAH SUŠINY	55% 1%
VISKOZITA	15 000 3 000 mPas
OTEVŘENÁ DOBA	6 - 8 min.
PH	4,75 ±0,25
POVOLENÍ	BfR XIV a XXXVI, FDA „21 CFR 175.105“
APLIKACE	Tryskou, válcem nebo kolečkem



## PUR LEPIDLO D4

Art.: W0892 100 188  
0,8 kg

Lepidlo WEXO PUR D4 15 je určeno pro lepení suchého a mokrého dřeva, dřevěných prvků v stavebnictví, okenních rámců, schodišť, pro spojování dřeva s polystyrénem, minerální a skleněnou vlnou, PUR pěnou, kartonem, kovovými povrchy, stavebními papíry, pro spojování betonových desek a jiných materiálů.



## LEPIDLO NA DŘEVO WEXO D3

Art.: W0890 100 1  
0,8 kg

Art.: W0892 100 15  
30 kg

Jednosložkové disperzní lepidlo na dřevo s výbornou odolností vůči vodě, které splňuje požadavky normy DIN-EN 204 pro lepidla kategorie D3. Speciálně určené pro plošné a konstrukční lepení. Vhodné pro lepení tvrdého a měkkého dřeva ve vyhřívaném nebo studeném lisu.

Vhodné pro lepení laminátových a melaminových papírů na dřevotřísku, MDF a také při výrobě nábytku, zabezpečuje pevnou lepenou spáru. Lepidlo WEXO D3 je mrazuvzdorné a znovu rozmrazitelné po jednom zmrazení do -10°C.

LEPENÍ VE VYSOCEFREKVENČNÍM LISU S OHŘEVEM od 15 sek.

LISOVACÍ TEPLOTA	20°C	50°C	80°C
TVRDÉ DŘEVO	17 min.	9 min.	6 min.
MĚKKÉ DŘEVO	15 min.	7 min.	5 min.
LAMINÁT	40 min.	7 min.	4 min.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

FORMA	Tekutá disperze
BARVA	Bílá
HUSTOTA	1,08 0,01 g/cm <sup>3</sup>
OBSAH SUŠINY	55% 1%
VISKOZITA	15 000 3 000 mPas
OTEVŘENÁ DOBA	6 - 8 min.
PH	4,75 ±0,25
POVOLENÍ	BfR XIV a XXXVI, FDA „21 CFR 175.105“
APLIKACE	Tryskou, válcem nebo kolečkem



## LEPIDLO NA DŘEVO FAST D3

Art.: W0890 100 10  
0,8 kg

Jednosložkové disperzní lepidlo s výbornou odolností vůči vodě, které splňuje požadavky normy DIN - EN 204 pro lepidla kategorie D3. Speciálně určené pro plošné a konstrukční lepení. Vhodné pro lepení tvrdého a měkkého dřeva ve vyhřívaném nebo studeném lisu. Vhodné pro lepení laminátových a melaminových papírů na dřevotřísku, MDF a také při výrobě nábytku, zabezpečuje pevnou lepenou spáru.





300 ml

## WEXO NANOTACK

 Art.: W0892 875 002  
300 ml | bílá

 Art.: W0892 875 000  
300 ml | černá

- **Charakteristika**
- Univerzální lepidlo na bázi hybridního polymeru (silanem modifikovaný polyuretan) neboli MS polymer, vyznačující se vysokou počáteční lepicí silou. Dokonale přiléhá ke všem stavebním podkladům, dokonce i k vlhkým povrchům. Je bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla, izokyanáty a silikony. Není citlivé vůči působení mnohých chemikálií: slabých kyselin, zásad, a olejů. Dokonalá počáteční lepicí síla umožňuje lepení bez podpírání lepených prvků. Spoj je možné po ztvrdnutí natřít (dokonce i vodovými barvami). Spoj je trvale pružný, odolný vůči změnám atmosférických podmínek a vůči UV záření, vodotěsný.
- **Použití**
- Lepení a těsnění většiny stavebních materiálů: přírodní kámen, dřevo, beton, kov, cihla, sklo, keramika, dřevotříska, Polykarbonát, Polyuretan (PUR), Polyvinylchlorid (PVC), Polystyren (PS), a některých druhů plastů. Lepidlo lze také použít na elastická spojení ve vibrujících konstrukcích a spojení prvků z pozinkovaného ocelového plechu, mosazi a jiných kovů.
- **Příprava povrchu**
- Povrch, na kterém má být použito lepidlo by měl být čistý, volný od prachu, pylů, mastnoty, mazadel, rzi a jiných látek, které zhoršují přilnavost.
- Sklo, glazurované povrchy, je potřeba odmastit alkoholem nebo jiným rozpouštědlem.
- Zrezivělé ocelové povrchy očistěte drátěným kartáčem, zoxidované kovy (např. měď, olovo) vyčistěte pískováním a následně zabezpečte proti korozi.
- Před použitím výrobku se doporučuje provést zkoušku přilnavosti na lepeném povrchu.
- Lepidlo nevyžaduje penetraci, avšak na specifických podkladech může být použití penetračního nátěru nutné.

OBJEM	290 ml
FORMA / KONZISTENCE	Pasta
BARVA	Černá, bílá
DOPORUČENÝ ROZSAH TEPLoty PŘI APLIKACI	+5 °C AŽ +35 °C
DOBA ZPRACOVATELNOSTI	cca 6 min.
SYSTÉM VYTVRZOVÁNÍ NEUTRÁLNÍ	alkoxy
RYCHLOST VYTVRZOVÁNÍ (*)	2-3 mm / 24 hod.
TEPELNÁ ODOLNOST (VYTVRZENÉHO PRODUKTU)	-40 °C AŽ +90 °C
TVRDOST (SHORE A)	cca 90
POČÁTEČNÍ VAZBA NA HORIZONTÁLNÍ PLOŠE	500 kg/m <sup>2</sup>

POČÁTEČNÍ VAZBA NA VERTIKÁLNÍ PLOŠE	125 kg/m <sup>2</sup>
HUSTOTA	1.43 g/cm <sup>3</sup>
PROTAŽENÍ PŘI PŘETRŽENÍ (ISO 8339)	30%
VYDATNOST	z kartuše 290 ml se získá cca 23 bm spojů s průměrem 4mm
SILA, PŮSOBÍCÍ PŘI ROZTRHNUTÍ PODLE ISO 8339	2.3 MPA
POUŽITÍ	do interiéru i exteriéru
VELIKOST BALENÍ	290 ml

(\*) podmínky zkoušky teplota vzduchu +23 °C, relativní vlhkost vzduchu 55 %

fischer



### EXPRESS MS- 290ML, BÍLÁ

Art.: WF893 100 101  
290 ml

- **Rychlé vytvrzování:** provozní pevnost už po 30 minutách od aplikace.
- Vysoká konečná pevnost dovoluje použít výrobek i pro velmi zatěžované spoje.
- Přilnavost k dlouhé řadě materiálů.
- Bez zápachu, rozpouštědel, izokyanátů a silikonu.
- Odolné vodě, stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Vzájemnou polohu lepených komponentů lze upravovat po cca 5 min od aplikace.

fischer



### HIGH TACK AC - 310ML, BÍLÁ

Art.: WF893 100 102  
310 ml

- **Extrémně vysoká přilnavost** u čerstvě aplikovaného lepidla 120 kg/m<sup>2</sup> umožňuje přilepení mnoha stavebních dílů bez nutnosti následující fixace a tím snižuje časovou náročnost.
- Lepené díly lze po umístění během několika minut ještě přesněji usadit. **To usnadňuje manipulaci.**
- **Akrylové lepidlo je pachově neutrální** a díky tomu obzvláště vhodné pro zpracování v uzavřených, obtížně větraných prostorech.
- Speciální receptura zajišťuje kompatibilitu s extrudovaným i expandovaným polystyrenem. **Díky tomu je lepidlo High Tack AC vhodné pro široké pole uplatnění.**

fischer



### EXPRESS PU - 310ML, BÉŽOVÁ

Art.: WF893 100 103  
310 ml

- Polyuretanové lepidlo je **odolné vůči vlhkosti** a díky tomu umožňuje **lepení i v exteriérech.**
- Díky **velmi rychlému vytvrzování** se zkracují časy pro přitlačení a zařizování. To umožňuje rychlejší provedení navazujících prací.
- **Optimalizovaná receptura** dosahuje vysokou pevnost spoje i při vysokých teplotách a tím zaručuje **vysokou míru bezpečnosti.**
- Speciální receptura zajišťuje kompatibilitu s pěnovým polystyrenem®. Díky tomu je konstrukční lepidlo KK **vhodné pro široké pole uplatnění.**

fischer



## MULTI MS - 290ML, BÍLÁ

Art.: WF893 100 105  
290 ml

- Vysoká přípustná deformace až 25% dokáže pohlcovat vibrace a napětí od různé tepelné roztažnosti lepených předmětů a nerovnosti na lepených površích.
- Díky značení CE podle EN 15651 lze Multi MS použít pro tmelení spár mezi prvky odvětraných fasád, kolem předmětů sanitární techniky a jiných technických a stavebních spár.
- **Neobsahuje rozpouštědla a je téměř bez zápachu**, takže se s ním dobře pracuje v obtížně větraných místnostech.
- Úroveň emisí je potvrzena zkouškami v nezávislých laboratořích (třída A+ podle French VOC).
- **Multi MS se bezvadně hodí k lepení zrcadel**, ale doporučujeme během prvních 60 minut zrcadlo zafixovat proti pohybu.

fischer



## HIGH TACK MS - 290ML, BÍLÁ

Art.: WF893 100 106  
290 ml

- Vysoká počáteční přilnavost **zabraňuje pohybu lepených částí i bez jejich zafixování**.
- Lepidlo **umí kompenzovat drobné nerovnosti** na lepených površích.
- Kvalitní suroviny umožňují použít lepidlo i na esteticky náročné povrchy jako **leštěný přírodní kámen nebo k lepení zrcadel**.
- Vzájemnou polohu lepených částí lze upravit cca 10 minut od aplikace.
- Lepidlo má výtečnou přilnavost i na vlhké povrchy.
- Z hladkých a nesavých povrchů lze i vytvrzené lepidlo odstranit beze zbytku.

## CHEMICKÁ MALTA PASF 300ML

Art.: WCH903 300 200  
300 ml

300 ml



PA je dvousložková malta na bázi reakční pryskyřice na bázi polyesteru a dodává se v systému 2 - C. Tento výrobek lze použít v kombinaci ručního, bateriového nebo pneumatického nářadí a statické míchačky. Byl navržen jako cenově výhodná alternativa pro kotvení závitových

tyčí a vnitřních závitových pouzder pro schválené aplikace. Použitím síťového pouzdra je zaručena snadná a úsporná aplikace v dutých cihlách. Výrobek PA se vyznačuje dobrými aplikacemi při teplotě okolí do 80°C.

## VLASTNOSTI

Evropské schválení v betonu:

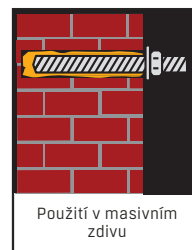
- Použití v betonu bez trhlin, plných a dutých cihlách s komerčními závitovými tyčemi.
- Použití nad hlavou.
- Vhodné pro upevňovací body v blízkosti okraje, protože kotvení je bez působení rozpěrných sil.
- Snížená chemická odolnost.
- Vysoká pevnost v ohybu a tlaku.
- Kartuše lze opakovaně používat až

do konce doby použitelnosti výměnou statického míchadla nebo opětovným utěsněním kartuše šroubovacím uzávěrem.

- Mechanické vlastnosti podle EN 196 část 1.
- **+ Hustota:** 1,66 kg/dm<sup>3</sup>
- **+ Pevnost v tlaku:** 108 N/mm<sup>2</sup>
- **+ Pevnost v ohybu:** 56 N/mm<sup>2</sup>
- **+ Dynamický modul pružnosti:** 3300 N/mm<sup>2</sup>

## MOŽNOSTI POUŽITÍ

Vhodné pro upevnění fasád, střeš, dřevěných konstrukcí, kovových konstrukcí, kovových plotů, konzol, zábradlí, sanitárních zařízení, kabelových žlabů, potrubí atd.



## CHEMICKÁ MALTA VK A VK NORDIC

Art.: WCH903 420 200  
420 ml

420 ml



VK malta je dvousložková reakční pryskyřičná malta na bázi vinylesterové pryskyřice bez styrenu a bude dodávána v 2c kartuši (ST - standardní kartuše, SF - kartuše s fóliovou trubicí). Tento vysoce výkonný produkt lze použít v kombinaci s ručním, bateriovým nebo pneumatickým nářadím a statickým míchadlem. Bel navržen speciálně pro kotvení závitových tyčí, armovacích prutů nebo vnitřních objímk závitových tyčí do betonu (i pórovitého a lehkého) a také do zdiva. Na základě vynikajícího chování

při stání je dána použitelnost v kombinaci se speciální plastovou objímkou v dutém materiálu. Výrobek VK malta se vyznačuje obrovským rozsahem použití s teplotou pokládky od -20°C (verze „Nordic“), resp. od -10°C (verze „Standard“) a teplotou použití až do 120°C, jakož i vysokou chemickou odolností pro použití v extrémním prostředí, např. v bazénech (chlor) nebo v blízkosti moře (sůl). Široká škála certifikátů, národních a mezinárodních schválení umožňuje téměř každé použití.

### VLASTNOSTI

- Evropské technické posouzení pro lepené spojovací prvky podle EAD 330499-01-0601 (varianta 1, seismická odolnost C1 a C2): ETA-08/0237
- Evropské technické posouzení pro dodatečně instalovanou výztuž podle EAD 330087-00-0601: ETA-09/0277
- Schválení v USA podle AC 308 v betonu (ICC-ES): ESR-2539
- ASTM C881
- Certifikováno pro použití v oblasti pitné vody podle normy NSF 61.
- Protokol o zkoušce požární odolnosti: EBB 170019\_1
- Pro těžké kotvení - hmoždinkování a dodatečně instalované spojení výztuže.
- Použití nad hlavou: vrty vyplněné vodou
- Vhodné pro upevňovací body s malými okrajovými a osovými vzdálenostmi díky kotvení bez dilatačních sil.
- Vysoká chemická odolnost
- Nízký zápach
- Vysoká pevnost v ohybu a tlaku.
- Kartuše lze opakovaně používat až do konce doby použitelnosti výměnou statického směšovače nebo opětovným utěsněním kartuše těsnicím uzávěrem European.

### MOŽNOSTI POUŽITÍ

- Vhodné pro upevnění fasád, střeš, dřevěných konstrukcí, kovových konstrukcí, kovových profilů, sloupů, nosníků, konzol, zábradlí, sanitárních zařízení, okabelových žlabů, potrubí, dodatečně instalovaných armovacích spojů (rekonstrukce nebo výztuže) atd.



## VLASTNOSTI

	TESTOVACÍ METODA	VÝSLEDEK
UV ODOLNOST	-	Pass
VODOTĚSNOST	DIN EN 12390-8	0 mm
TEPLOTNÍ STABILITA	-	120 °C
HUSTOTA PH	-	> 12
HUSTOTA	-	1,77 kg / dm <sup>3</sup>
PEVNOST V TLAKU	EN 196 Teil1	100 N / mm <sup>2</sup>
PEVNOST V OHYBU	EN 196 Teil1	15 N / mm <sup>2</sup>
MODUL E	EN 12504-4	14000 N / mm <sup>2</sup>
SMRŠTĚNÍ	-	< 0,3 %
TVRDOST SHORE D	-	90
ELEKTRICKÁ ODOLNOST	IEC 93	3,6 109 W m
TEPELNÁ VODIVOST	IEC 60093	0,65 W/m·K

## DOBA VYTVRZENÍ

TEPLOTA	VK-STANDARD	
	Doba vytvrzení	Plná doba vytvrzení
-6°C	90 min	24 h2) 3)
-1°C	90 min	14 h2)
+4°C	45 min	7 h
+9°C	25 min	2 h
+19°C	15 min	80 min
+29°C	6 min	45 min
+34°C	4 min	25 min
+39°C	2 MIN	20 min
+40°C	1,5 MIN	15 min
TEPLOTA KAZETY	+5 °C TO +40 °C	

1) Doba vytvrzování mokrého betonu se musí zdvojnásobit.

2) Aplikace není povolena ve zdivu.

3) Teplota kartuše musí být upravena na min. +15°C.



## CHEMICKÁ MALTA VK A VK NORDIC

Art.: WCH903 420 201  
420 ml

420 ml

VK malta je dvousložková reakční pryskyřičná malta na bázi vinylesterové pryskyřice bez styrenu a bude dodávána v 2c kartuši (ST - standardní kartuše, SF - kartuše s fóliovou trubicí). Tento vysoce výkonný produkt lze použít v kombinaci s ručním, bateriovým nebo pneumatickým nářadím a statickým míchadlem. Bel navržen speciálně pro kotvení závitových tyčí, armovacích prutů nebo vnitřních objímek závitových tyčí do betonu (i pórovitého a lehkého) a také do zdiva. Na základě vynikajícího chování

při stání je dána použitelnost v kombinaci se speciální plastovou objímkou v dutém materiálu. Výrobek VK malta se vyznačuje obrovským rozsahem použití s teplotou pokládky od -20°C (verze „Nordic“), resp. od -10°C (verze „Standard“) a teplotou použití až do 120°C, jakož i vysokou chemickou odolností pro použití v extrémním prostředí, např. v bazénech (chlor) nebo v blízkosti moře (sůl). Široká škála certifikátů, národních a mezinárodních schválení umožňuje téměř každé použití.

### VLASTNOSTI

- Evropské technické posouzení pro lepené spojovací prvky podle EAD 330499-01-0601 (varianta 1, seismická odolnost C1 a C2): ETA-08/0237
- Evropské technické posouzení pro dodatečně instalovanou výztuž podle EAD 330087-00-0601: ETA-09/0277
- Schválení v USA podle AC 308 v betonu (ICC-ES): ESR-2539
- ASTM C881
- Certifikováno pro použití v oblasti pitné vody podle normy NSF 61.
- Protokol o zkoušce požární odolnosti: EBB 170019\_1
- Pro těžké kotvení - hmoždinkování a dodatečně instalované spojení výztuže.
- Použití nad hlavou: vrty vyplněné vodou
- Vhodné pro upevňovací body s malými okrajovými a osovými vzdálenostmi díky kotvení bez dilatačních sil.
- Vysoká chemická odolnost
- Nízký zápach
- Vysoká pevnost v ohybu a tlaku.
- Kartuše lze opakovaně používat až do konce doby použitelnosti výměnou statického směšovače nebo opětovným utěsněním kartuše těsnicím uzávěrem European.

### MOŽNOSTI POUŽITÍ

- Vhodné pro upevnění fasád, střech, dřevěných konstrukcí, kovových konstrukcí, kovových profilů, sloupů, nosníků, konzol, zábradlí, sanitárních zařízení, okabelových žlabů, potrubí, dodatečně instalovaných armovacích spojů (rekonstrukce nebo výztuže) atd.



## VLASTNOSTI

	TESTOVACÍ METODA	VÝSLEDEK
UV ODOLNOST	-	Pass
VODOTĚSNOST	DIN EN 12390-8	0 mm
TEPLOTNÍ STABILITA	-	120 °C
HUSTOTA PH	-	> 12
HUSTOTA	-	1,77 kg / dm <sup>3</sup>
PEVNOST V TLAKU	EN 196 Teil1	100 N / mm <sup>2</sup>
PEVNOST V OHYBU	EN 196 Teil1	15 N / mm <sup>2</sup>
MODUL E	EN 12504-4	14000 N / mm <sup>2</sup>
SMRŠTĚNÍ	-	< 0,3 %
TVRDOST SHORE D	-	90
ELEKTRICKÁ ODOLNOST	IEC 93	3,6 109 W m
TEPELNÁ VODIVOST	IEC 60093	0,65 W/m·K

## DOBA VYTVRZENÍ

Teplota betonu	Doba zpracování	Minimální doba vytvrzení suchého podkladu <sup>1)</sup>
-20°C - -16°C	75 min	24 h
-15°C - -11°C	55 min	16 h
-10°C - -6°C	35 min	10 h
-5°C - -1°C	20 min	5 h
0°C - -4°C	10 min	2,5 h
5°C - 9°C	6 min	80 min
10°C	6 min	60 min

1) Doba vytvrzování mokrého betonu se musí zdvojnásobit.

2) Aplikace není povolena ve zdivu.

3) Teplota kartuše musí být upravena na min. +15°C.







## ZNAČKOVACÍ BARVA S-MARK 6M

500 ml, balení všechny po 12ks

- pro značení vedení inženýrských sítí, zemních prací a mnoho dalších
- fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností
- teplotní rozsah použití od -20 oC do +50 oC
- viditelnost značky až 6 měsíců v závislosti na podmínkách prostředí
- **použití:** beton, asfalt, štěrky, kámen, písek, tráva, dřevo
- doba schnutí: 5 min.
- odolný proti oděru, vodě, běžné stavební chemii a povětrnostním vlivům

BARVA	ART.
bílá	W0894 105 019
červená	W0894 105 013
žlutá	W0894 105 014
oranžová	W0894 105 015
zelená	W0894 105 016
modrá	W0894 105 017
růžová	W0894 105 018



## PU PĚNA STUDNIČNÍ PISTOLOVÁ 750 ML

Art.: W0892 200 100  
750 ml | bal.: 12 ks

Kvalitní celoroční polyuretanová pěna, která se vykazuje svou objemovou stálostí po vytvrzení a dlouhodobě plní svou funkci bez nebezpečí ztráty tepelně a zvukově izolačních vlastností spoje.

Pěna se používá k vyplnění jakýchkoliv stavebních dutin, montáží oken a dveří, montážních prostorů mezi panely, zděnými příčkami apod. Přílnavost k betonu, zdivu, dřevu, polystyrenu, PVC a jinému stavebnímu materiálu.



### SILIKON NEUTRAL 310 ML FA101

310 ml | Bal.: 20 ks

- **Jednosložkový neutrální silikonový tmel vulkanizující se vzdušnou vlhkostí.** Tmel je určen pro zasklívání otvorových výplní, utěsnění styčných spár a všude, kde je potřeba vytvořit vzduchotěsný a vodotěsný uzávěr.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Přednosti**
- 10-ti letá záruka v systému "i3"
- Odolný proti oděru
- Odolný vůči plísním
- UV odolný
- Trvale elastický

BARVA	ART.
bílý	W0892 200 107
transparentní	W0892 200 111



### SILIKON NEUTRAL TRANSPARENT 600 ML, FA 101

Art.: W0892 200 102  
600 ml | Bal.: 20 ks

- **Jednosložkový neutrální silikonový tmel vulkanizující se vzdušnou vlhkostí.** Tmel je určen pro zasklívání otvorových výplní, utěsnění styčných spár a všude, kde je potřeba vytvořit vzduchotěsný a vodotěsný uzávěr.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Přednosti**
- 10-ti letá záruka v systému "i3"
- Odolný proti oděru
- Odolný vůči plísním
- UV odolný
- Trvale elastický



## SILIKON NEUTRAL FA 151 310 ML TRANSPARENT

Art.: W0892 200 109  
310 ml | Bal.: 20 ks

FA151 je jednosložkový neutrální silikon určený pro zasklívání a pro tmelení styčných i dilatačních spár. Materiál je dlouhodobě elastický, UV odolný, odolný vůči povětrnosti, s přilnavostí na široké spektrum materiálů.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Balení**
  - 310 ml – kartuše
  - 600 ml – salám
  - 12 měsíců – doba skladování
- **Přednosti**
  - UV odolný.
  - Výborná zpracovatelnost.
  - Obsahuje fungicidní přísady.
  - Bez nepříjemného zápachu při zpracování.



## SILIKON GS241 310ML SANITÁRNÍ-ACETÁT

310 ml | Bal.: 20 ks

- **Jednosložkový silikon** ideální pro tmelení spár v prostorách s vysokou vzdušnou vlhkostí a častým výskytem vody na tmelených plochách.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Přednosti**
  - Ošetřený vůči plísním.
  - UV stabilní.

BARVA	ART.
transparentní	W0892 200 105
bílý	W0892 200 106



## VYHLAZOVACÍ STĚRKA NA TMEL ZELENÁ

Art.: W0891 330 173

- Špachtle slouží ke snadnému tvarování naneseného tmelu. Špachtle nabízí možnost tvarování pod několika úhly, navíc je velmi snadné do ní vyříznout pomocí řezáku další potřebné tvary (drážky, zaoblené rohy s různým radiusem apod.).
- **Barva**
  - Běžová
  - Zelená
- **Balení**
  - Po 1ks
- **Přednosti**
  - Díky své velikosti a tvaru se snadno drží.
  - Minimální ulpívání tmelu na špachtli.
  - Z pružného materiálu.



## VYHLAZOVACÍ PROSTŘEDEK AA300 1 000 ml

Art.: W0893 300 1

Užitečný prostředek a pomocník při povrchovém upravování a vyhlazování tmelů illbruck. Používání běžných komerčních saponátů pro vyhlazování nedoporučujeme, jsou určeny zpravidla pro suché lesklé materiály, nikoliv pro tmely.

- Šetrný vůči podkladním plochám a zpracovateli.
- PH - neutrální.
- Bez zápachu.



## VYHLAZOVACÍ PROSTŘEDEK AA301 750 ml

Art.: W0893 300 2

Přípravek sloužící při povrchovém upravování a vyhlazování zejména silikonových tmelů. Používání běžných komerčních saponátů pro vyhlazování nedoporučujeme, jejich složení není primárně určeno pro tmely.

- **Barva**
- Čirá
- **Balení**
- Plastová lahev o objemu 750 ml.
- 12 kusů v krabici.
- 12 měsíců - doba skladování.
- **Přednosti**
- Snadná aplikace z rozprašovače.
- Šetrný vůči podkladním plochám a zpracovateli.
- PH - neutrální.
- Bez zápachu.



## BITUMENOVÝ TMEL 310 ML

Art.: W0892 200 206  
310 ml | Bal.: 20 ks | Barva: černá

- **Plastoelastický tmel na bázi vysoce kvalitního bitumenového ka-  
učuku.** Lze aplikovat na většinu běžných podkladů a to i mokrých. Tmel je určen pro vodotěsné a parozbrzdící utěsnění spár na obvodovém plášti budov a to zejména na střeších.
- Aplikace od +5 °C do +30 °C.
- **Přednosti**
- Dobrá přilnavost na celou řadu stavebních materiálů
- UV stabilní
- Přilne na mokré povrchy



### KLEMPÍŘSKÝ TMEL SP 511 310 ml

Art.: W0893 510 788 | šedá  
 Art.: W0893 510 789 | čoko hnědá  
 Art.: W0893 510 799 | antracit

Kvalitní klempířský tmel na hybridní bázi určený pro tmelení nebo lepení klempířských prvků (římsy, atiky, parapety, okapové svody, plechy okolo komínů). SP511 má výbornou přilnavost na pozinkovaný plech, eloxovaný hliník, zdivo, beton i dřevo.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Použití**
  - Klempířské prvky
  - Střechy
  - Fasády
- **Balení**
  - 310 ml - kartuše.
  - 12 měsíců - doba skladování.
- **Přednosti**
  - Perfektní zpracovatelnost.
  - Přilne na širokou řadu podkladů.
  - Povětrnosti odolný.
  - Přetíratelný.



### LD701 STRUKTURÁLNÍ AKRYL BÍLÝ 310ML

Art.: W0892 201 200  
 310 ml | Bal.: 20 ks

- **Plastoelastický disperzní akrylátový tmel**, jehož struktura odpovídá vzhledu omítky. Velmi vhodný pro opravu a zlepšení vzhledu strukturálních a třených omítek v interiéru. Lze užít pro utěsnění spár a trhlin ve zdivu, pórobetonu, kameni a omítkě. Není vhodný pro aplikaci do dilatačních spár.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Přednosti**
  - Bez zápachu
  - Strukturou povrchu odpovídá omítkě
  - Dobrá přilnavost na většinu stavebních materiálů
  - Přetíratelný



## LD702 AKRYLOVÝ TMEL BÍLÝ 310ML

Art.: W0892 201 201  
310 ml | Bal.: 20 ks

- Kvalitní tmel pro utěsnění styčných spár s minimální možností pohybu. Vhodný do spár a trhlin v pórobetonu, kameni, omítce, dřevu atd. Nevhodný pro aplikaci do dilatačních spár a do exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Přednosti**
- Skvělá zpracovatelnost
- Přetíratelný
- Přilne i na vlhké povrchy



## LEPIDLO NA FÓLIE OT301 310 ML

Art.: W0892 875 001  
310 ml | Bal.: 20 ks

- OT301 je univerzální lepidlo s naprosto vyjímečnou přilnavostí na velmi širokou škálu stavebních materiálů. Lepidlo se používá pro prolepení spojů membrán navzájem nebo vůči přilehlým konstrukcím a pro utěsnění různých prostupů TZB a kabelů skrze vzduchotěsné membrány nebo desky. Produkt byl dříve pod názvem OT300.
- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od -10 °C.
- **Přednosti**
- Aplikací teplota -10 °C až +50 °C
- Neobsahuje agresivní rozpouštědla
- Přilne na většinu podkladů



## KONSTRUKČNÍ LEPIDLO K+D 310ML PU902

310 ml | Bal.: 20 ks

- PU902 je vhodný k lepení konzol v kovovýrobě, k pružnému lepení dílů vystavených vibracím, k vyplňování dilatačních spár průmyslových podlah a spáry v kontejnerech. PU902 lze použít k lepení a těsnění různých materiálů: beton, dřevo, hliník, lakovaný kov, sklo, PVC, betonové a terakotové dlaždice, kámen, porcelán a kamenina.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.
- **Použití**
  - Utěsnění spár kontejnerů a modulárních staveb.
  - Lepení a spárování nástaveb na auta.
  - Vyplnění dilatačních spár v podlahách.
- **Přednosti**
  - Přílnavost na širokou řadu podkladů.
  - Elastický a houževnatý.
  - Přetíratelný.

BARVA	ART.
bílá	W0890 100 4
černá	W0890 100 6
šedá	W0890 101 2



## MULTIMONTÁŽNÍ LEPIDLO SPEED PU014 310 ml

Art.: W00893 100 110

- Voděodolné polyuretanové lepidlo s rychlým procesem vytvrzování, zaručující zároveň vysokou odolnost lepeného spoje.
- Aplikace od +5 °C do +30 °C.
- **Použití**
  - Lepení lišt a latí.
  - Lepení truhlářských a tesařských výrobků.
- **Barva**
  - béžová
- **Balení**
  - 310 ml – kartuše.
  - 24 měsíců - doba skladování.
- **Přednosti**
  - Vynikající přílnavost na širokou řadu podkladů.
  - Třída voděodolnosti spoje D4 dle EN 204.
  - Minimálně zvětšuje objem při vytvrzování.





## SPREJOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO CT600 500 ml

Art.: W0893 100 109

- illbruck CT600 je ideální pro extrémně rychlou fixaci různých typů izolačních fólií a membrán navzájem nebo k podkladům, jako jsou dřevo, sádkokarton, dřevovláknité a dřevotřískové desky, papír, plasty, textilie, korek apod.
- Aplikace od +5 °C až +30 °C
- **Barva**
- Nažloutlá
- **Balení**
- 500 ml - plechová dóza
- **Přednosti**
- Velmi rychlé zasychání lepidla, téměř okamžitá fixace lepených ploch.
- Chemická formulace umožňuje vytvořit permanentní, ale rozebíratelný spoj.
- Integrovaná nastavitelná tryska umožňuje precizní kontrolu při nanášení lepidla.



## PUR LEPIDLO MULTI 750ML D4 (EXTRÉMNI PEVNOST) PU700

Art.: W0893 100 125  
750 ml | Bal.: 12 ks

- **Vysokopevnostní polyuretanové lepidlo, určené pro aplikace ve stavebnictví.** Lepidlo má velmi dobrou přilnavost na běžné porézní materiály, jako jsou dřevo, beton, cihla.
- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od -5 °C do +35 °C.
- **Použití**
- Lepení přesných zahradních prvků z betonu
- Lepení vápenopískových tvárníc a příček
- Truhlářské a tesařské výrobky
- **Přednosti**
- Vydatnost cca 45 metrů housenky o průměru cca 3 cm
- Aplikace možná při nízkých teplotách
- Velmi rychlé vytvrzování a extrémní pevnost spoje
- Aplikace 2 v 1 - pistolí i trubičkou



## ČISTIČ NA PU 500ML

Art.: W0892 100 100  
500 ml | Bal.: 12 ks

- Unikátní elastická 1-komponentní polyuretanová pěna s minimální postexpanzí. Nově v balení 880 ml.
- Aplikace od -3 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení
- Určen pro čištění aplikačních pistolí na PUR pěny, odstranění čerstvé pěny nebo polyuretanového lepidla. Odstraňuje také parafín, plastické mazivo, olej apod.
- **Barva**
- Nažloutlá
- **Přednosti**
- Snadná aplikace
- Se závitem na pistolí i s klasickou sprejovou tryskou



## PU PĚNA FLEXI 880 ML FM330

Art.: W0892 100 105  
880 ml

- Unikátní elastická 1-komponentní polyuretanová pěna s minimální postexpanzí. Nově v balení 880 ml.
- Aplikace od -3 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.
- **Použití**
- Elastická tepelná a zvuková izolace spár okolo oken
- Spáry ve sрубеch
- **Barva**
- Bílá
- **Přednosti**
- Vydutnost cca 17,5 m ve spáře 3x7 cm s AA270
- Dovolené přetvoření pěny 35%
- Aplikace pistolí nebo aplikační trubičkou AA210
- 24 měsíců skladovatelnost



## PU PĚNA ZIMNÍ FM 350 DO -10 °C

Art.: W0892 100 106  
850 ml | Bal.: 12 ks

- Nízkoexpanzní 1-komponentní polyuretanová pěna s vysokou výdajností a s minimálním smrštěním po vytvrzení.
- **Aplikace** od -10 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.
- **Použití**
  - Utěsnění a zateplení spár a prostupů ve zdech
  - Tepelná a zvuková izolace spár okolo oken
  - Vyrovnání podkladu a utěsnění spár ve krovech
- **Barva**
  - Zelená



## PU PĚNA FM 310

Art.: W0892 100 107

- **Jednokomponentní polyuretanová pěna reagující vzdušnou vlhkostí s velmi kvalitní vnitřní strukturou a pevností.**
- Aplikace od -10 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.
- **Použití**
  - Utěsnění a zateplení spár a prostupů ve zdech
  - Tepelná a zvuková izolace spár okolo oken
  - Vyrovnání podkladu a utěsnění spár ve krovech
- **Barva**
  - Zelená
- **Balení**
  - Plechová dóza s plněním 750 ml.
  - Skladovatelnost 24 měsíců.
- **Přednosti**
  - Vydatnost až 14,5 m ve spáře 3x7 cm s AA270.
  - Výborná přilnavost na celou řadu podkladů.
  - Dobrá rozměrová stálost.
  - 24 měsíců skladovatelnost.



### APLIKAČNÍ TRUBIČKA

Art.: W0891 300 300

- Nový optimalizovaný aplikátor na polyuretanové pěny a lepidla illbruck. Díky nové konstrukci vrchních adaptérů na illbruck PUR pěnách a lepidlech je možné jejich snadné vyprázdnění pomocí trubičky AA210 nebo klasickou pistolí, jako je např. AA270.
- **Barva**
- Transparentní / černá.
- **Balení**
- Po 6ks
- Přednosti oproti klasické trubičce válcového tvaru.
- Vyšší vydatnost pěn.
- Lepší struktura pění.
- Nižší post expanze pění.



### APLIKAČNÍ PUR PISTOLE

Art.: W0891 100 101

- Cenově dostupný aplikátor na polyuretanové pěny, vhodný zejména pro kutily.
- **Barva**
- Stříbrná
- Zelená
- **Specifikace**
- Tělo pistole: převážně kov.
- Materiál rukojeti: termoplast.



## ČISTIČÍ UBROUSKY

Art.: W0890 900 292

- Vlhké čisticí ubrousky, určené pro rychlé a účinné odstranění nevytvrzených zbytků polyuretanových pěn, lepidel a tmelů z pracovních pomůcek, hladkých nesavých ploch a z rukou.
- **Barva**
- Bílá
- **Balení**
- Plastová dóza s plněním 100 ks.
- **Přednosti**
- Velmi šetrné a důkladné čištění.
- Snadno uzavíratelné a praktické balení.
- Příjemná vůně ubrousků.
- Použitelné na široké spektrum nečistot.



## BALÍČEK PU FM350 ZIMNÍ 24 ks

Art.: W0892 100 500

- **Obsah sady:**
- PU pěna FM 350 - 24ks
- Aplikáční pistole na PU - 1 ks
- Čistič PU - 1ks



### KRYCÍ PÁSKA KREPOVÁ

Art.: W0992 000 19  
19mm x 50m | bal. 48 rolí

Art.: W0992 000 19  
25mm x 50m | bal. 36 rolí

Art.: W0992 000 19  
48mm x 50m | bal. 24 rolí

Jednostranně lepicí maskovací pásky jsou vyrobeny z polokrepového papíru s nánosem lepidla na bázi přírodního kaučuku. Páska umožňuje jednoduché odstranění bez zanechání zbytků lepidla. Maskovací pásky jsou určeny pro použití v interiéru pro malíře, lakýrníky a pro využití ve stavebnictví jako ochrana před potřísněním ploch nebo mechanickým poškozením. Maskovací páska Evotape je vhodná pro použití v domácnosti a pro lehké balení a svazování.

- Jsou jednotlivě balené v průhledné folii.
- Je nutné odstranit do 24 hodin od aplikace.
- Tepelná odolnost pásky: 60°C
- Tloušťka maskovací pásky: 110µm



### PÁSKA OPRAVNÁ S TEXTILNÍ MŘÍŽKOU

Art.: W0874 100 200  
48mm / 50m

Universální jednostranně lepicí páska na opravy je vyrobena z PE tkaninového nosiče a hotmeltového lepidla. Díky své silné lepivosti je vhodná pro všechny typy povrchů. Určená pro všeobecné použití, hobby, zahradu, idelání pomocník v domácnosti. Nabízí jednoduché a rychlé řešení.

- Universální páska je vhodná pro vnitřní i venkovní použití. Je vysoce odolná povětrnostním a teplotním vlivům a vodě.
- Lze odtrhnout rukou.
- Teplotní odolnost: -20°C / +50°C
- Barva: stříbrná, černá



## FASÁDNÍ PÁSKA PREMIUM ORANŽOVÁ

Art.: W0992 720 103  
50mm/ 50m

Vysoce kvalitní lepicí páska s oranžovou nepromokavou PE textilií, kterou lze roztrhnout rukou. Lepicí páska na bázi syntetického kaučuku má silnou počáteční lepivost, extrémně vysokou přilnavost. Speciálně vyvinutá pro profesionální i svépomocné použití.

- Okamžitě a snadno použitelná.
  - Extrémně vysoká lepivost a přilnavost na hladké i lehce porézní povrchy.
  - Šetří životní prostředí, neobsahuje rozpouštědla.
- **Použití**
  - Vhodná pro interiéry i exteriéry.
  - Pro vytváření rovných přechodů v omítce.
  - Vhodná na podklady jako jsou omítky, cihly, beton, dřevo, obklady a další hladké povrchy.
  - Vhodná pro zavěšování výrobků na stěny, například upevnění těžké ochranné fólie na fasády během renovační práce.



## PÁSKA PVC RÝHOVANÁ ŽLUTÁ

Art.: W0812 100 1  
48mm/33m

PVC rýhovaná páska s UV stálostí 28 dní pro použití v interiéru i exteriéru, snadná manipulace, výborná přilnavost.



### PÁSKA INSTALATÉRSKÁ ŠEDÁ

Art.: W0874 138 25  
25m/38mm

Pásky na izolaci před elektrickým proudem a pásky pro instalátéry. Jsou vyrobeny z odolného a zároveň velmi ohebného PVC materiálu. Používají se ve stavebnictví, na spojování a upevňování

fólií při realizaci střech, zateplení, či montáži oken a dveří, utěsňování stavebních spár, utěsňování ventilačních a klimatizačních systémů, sádkartonových konstrukcí, zimních zahrad apod.



### PÁSKA ALU

Art.: W0874 100 551  
50mm/50m

100 % aluminiové pásky v matně stříbrné barvě jsou vhodné především pro spojování parozábran.

- Aluminiové pásky jsou maximálně odolné vůči vysokým teplotám, UV

záření, stárnutí, vodě a páře. Jsou vyrobeny z aluminiové fólie a akrylového lepidla.

- Jsou nehořlavé.
- Testována DIN 4102 B2



### VÝSTRAŽNÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA ŽLUTO – ČERNÁ

Art.: W0812 044  
50mm/33m

- Všestranná: dvoubarevná páska je ideální pro varování před nebezpečím a jednobarevná páska pro označování všech druhů pohyblivých a nepohyblivých objektů.
- Velmi trvanlivé: odolné vůči roztrhání, slabým chemikáliím a rozpouštědlům.

- Vyrobené z PVC fólie.
- Tloušťka 150 mikronů.
- Adhezivní přírodní kaučuk a pryskyřice.
- Balení po 6 rolích





## OBOUSTRANNÁ LEPÍCÍ PĚNOVÁ PÁSKA

Art.: W0894 918 50  
19mm/50m

Zrcadlové pásky používáme k lepení dekorálních předmětů, zrcadel, nábytku, soklů, lišt, štítků, reklamních panelů apod. Drží na většině běžných materiálů. Oboustranné pásky z pěnového materiálu mají sílu okolo 1 mm.



## OBOUSTRANNÁ LEPÍCÍ PÁSKA

Art.: W0894 601  
50mm/25m

Oboustranné lepicí pásky se využívají k vytváření samolepicích vrstev na různých materiálech (papír, PVC, pěna, tiskařské stočky, textil) či k přilepení jednoho povrchu k druhému – např. při fixaci koberce k podlaze, či při upevnění různých štítků, lišt, fólií a ploch. Můžete si vybrat z několika rozměrů. Oboustranná lepicí páska má celkem silné lepidlo a po odstranění pásky lepidlo zůstává na povrchu, proto tyto pásky nedoporučujeme lepit na zed'.



## VÝSTRAŽNÁ PÁSKA

Art.: W0899 615 002  
80mm x 250m x 0,05mm | červeno/bílá

Art.: W0899 615 004  
80mm x 250m x 0,05mm | červeno/bílá ZÁKAZ VSTUPU

Art.: W0899 615 005  
75mm x 500m x 0,05mm | červeno/bílá



**WE**  
**XO**  
SERVIS

MONTÁŽNÍ  
TECHNIKA

Ceny jsou uvedeny  
bez DPH.

WEXO\_116\_katalog\_stavobni\_chemie