



# Den Braven

světový výrobce tmelů

vše pro montážníky  
oken a dveří

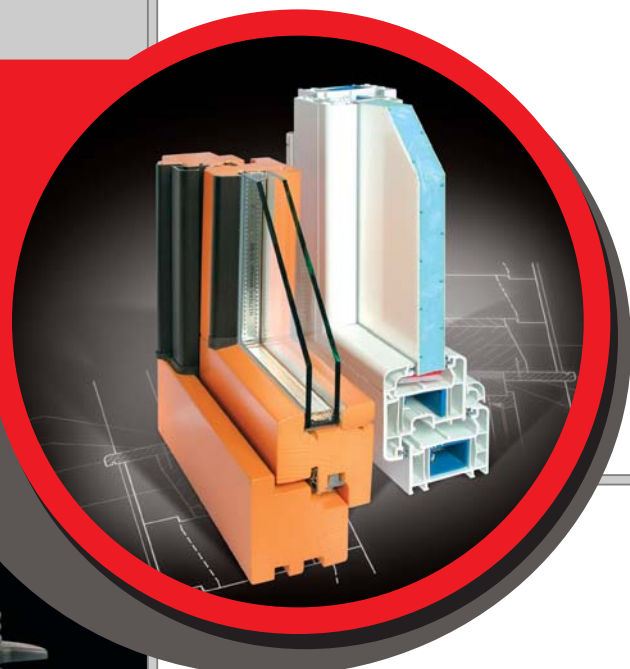
## MAXI PISTOLOVÁ PĚNA 66 LITRŮ

Pro maximálně efektivní práci při montážích oken a dveří, akustických a tepelných izolací, či vypěňování kabelových a trubkových prostupů. Díky inovované receptuře je výtěžnost této HI-TECH moderní pěny až 66 litrů a montážník se nemusí zdržovat výměnami dózy. Spotřeba dóz a následný plechový odpad je také menší. Požární začlenění odolnosti proti ohni je B2 třída, dle německé normy DIN 4102 část 1. Nevytvrzenou pěnu lze odstranit Čističem PU pěny nebo ještě jednodušeji speciálními Extra silnými čistícími ubrousky.

**Barva:** žlutá  
**Balení:** 825 ml



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.01

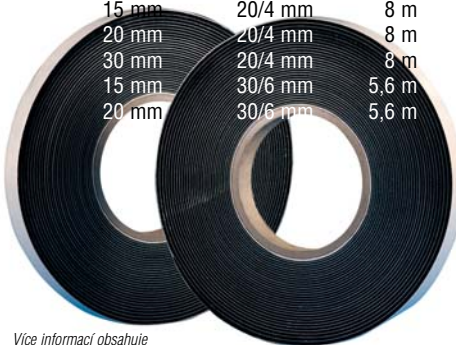


### KOMPRESNÍ PÁSKA

Pro těsnění spár mezi rámy oken, dveří a zdívkem. Páska je impregnovaná, na bázi polyuretanu s otevřenými buňkami opatřená jednostranným nánosem lepidivého filmu. Po aplikaci se stlačený pásek pomalu roztáhne, čímž se uzavře spára.

**Barva:** černá

<b>Rozměry:</b>	ŠÍŘKA	TLOUŠŤKA MAX./MIN	DĚLKA
	15 mm	10/2 mm	12,5 m
	20 mm	10/2 mm	12,5 m
	30 mm	10/2 mm	12,5 m
	10 mm	15/3 mm	10 m
	20 mm	15/3 mm	10 m
	30 mm	15/3 mm	10 m
	10 mm	20/4 mm	8 m
	15 mm	20/4 mm	8 m
	20 mm	20/4 mm	8 m
	30 mm	20/4 mm	8 m
	15 mm	30/6 mm	5,6 m
	20 mm	30/6 mm	5,6 m



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.23

### TURBO ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

Pro montáž plastových, dřevěných či kovových rámu oken a dveří bez pnutí a přídavné hmoždinky do betonu, plných cihel, pórobetonu, tvárnice, děrovaných cihel a přírodního kamene. Šroub rám nedeformuje, nevznikají další pnutí. Jednoduchá aplikace a zašroubování díky hladkému povlaku šroubu, optimální tvrdosti a speciálnímu stoupání závitů.

**Další informace uvnitř letáku.**

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.80



## TURBO ŠROUB WRC SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

Pro super rychlou montáž plastových, dřevěných či kovových rámu oken a dveří, která je dosažena dvou-  
chodým stoupáním závitu (má menší odpor).

Jednoduchá aplikace a zašroubování je zaručena díky  
hladkému povlaku šroubu, jeho optimální tvrdosti  
a speciálnímu stoupání závitu, který je navíc profré-  
zován. Takto přerušované ostří zvyšuje bezpečnost  
zahlobení. Šroub rám nedeformuje, nevznikají další  
pnutí. Válcová hlava je opatřena vrypy (výstupky) pro  
samozahlobení do rámu. Průměr vrtáku pro před-  
vrtání otvoru - 6mm, utahovací nástavec velikost T30.

**Rozměry:** Ø7,5 mm

délky (mm): 42, 52, 62, 72, 92, 102, 112,  
122, 132, 152, 182, 212



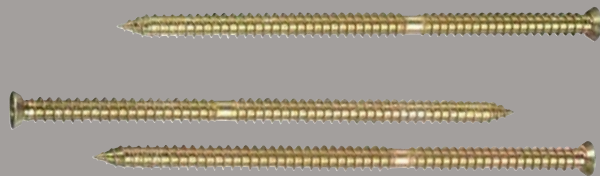
Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.80

## TURBO ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

Pro montáž plastových, dřevěných či kovových rámu oken a dveří bez pnutí a přidavné hmoždinky do betonu,  
plných cihel, pórobetonu, tvárnic, děrovaných cihel a přírodního kamene. Šroub rám nedeformuje, nevznikají  
další pnutí. Jednoduchá aplikace a zašroubování díky hladkému povlaku šroubu, optimální tvrdosti a speciálnímu  
stoupání závitu.

**Rozměry:** Ø7,5 mm

délky (mm): 42, 52, 62, 72, 92, 102, 112, 122, 132, 152, 182, 212



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.80

## KRYCÍ ČEPIČKA PRO ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

Pro dokonalý vzhled šroubového  
spoje. Čepička je pevně přichycena  
k hlavě šroubu po jejím obvodu.

**Barva:** bílá RAL 9003, světle hnědá RAL 1001,  
světle hnědá RAL 1011,  
tmavě hnědá RAL 8003,  
tmavě hnědá RAL 8016



## KRYCÍ ČEPIČKA PRO RÁMOVOU HMOŽDINKU

Pro dokonalý vzhled šroubového spoje. Čepička je  
pevně připevněna do hlavy šroubu přes její výstupek.

**Barva:** bílá RAL 9003  
tmavě hnědá RAL 8016



## KRYCÍ ČEPIČKA PRO ŠROUBY S VÁLCOVOU HLAVOU

Pro dokonalý vzhled šroubového spoje. Čepička je  
pevně připevněna do hlavy šroubu přes její výstupek.

**Barva:** bílá RAL 9003, světle hnědá RAL 1001,  
světle hnědá RAL 1011,  
tmavě hnědá RAL 8003,  
tmavě hnědá RAL 8016



## RÁMOVÁ HMOŽDINKA

Pro upevnění okenních a dveřních rámu ze dřeva, kovu, plastu či  
dalších jiných materiálů do plných nebo voštinových cihel, tvárnic,  
pórobetonu, pemzy, kamene apod. Použitím rámové hmoždinky je  
vytvořen kvalitní a trvanlivý spoj bez pnutí. Utažením šroubu je kužel  
vtažen do rámu (pláště) hmoždinky, ten je rozeprten a tak je celá  
hmoždinka „zaklíněna“ v předvrtaném otvoru. Pro utažení šroubů jsou  
dodávány šroubovací nástavce. Typ PH3 pro  
průměry 10 a typ PZ2 pro průměry 8mm.

**Rozměry:** Ø10 mm, délky (mm) 72, 92, 112, 132, 152, 182, 202

Ø8 mm, délky (mm) 112, 132



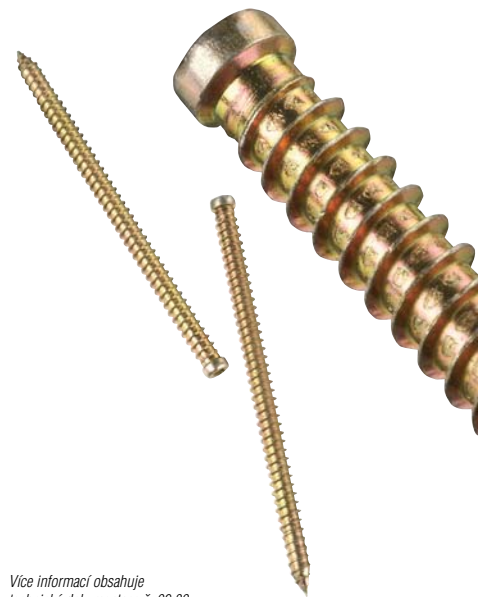
Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.80

## TURBO ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU

Pro montáž dřevěných rámu oken a dveří bez pnutí  
a přidavné hmoždinky do betonu, plných cihel, póro-  
betonu, tvárnic, děrovaných cihel a přírodního  
kamene. Šroub rám nedeformuje, nevznikají další  
pnutí. Jednoduchá aplikace a zašroubování díky hlad-  
kému povlaku šroubu, optimální tvrdosti  
a speciálnímu stoupání závitu.

**Rozměry:** Ø7,5 mm

délky (mm): 42, 52, 62, 72, 92,  
102, 112, 122, 132, 152, 182, 212



Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 09.80

## UTAHOVACÍ NÁSTAVEC

Pro dokonalý přenos kroutícího  
momentu, dvojitý provedení  
velikosti: TX 30 pro šrouby se  
zápustnou hlavou, provedení  
TX25 pro šrouby s válcovou  
hlavou. Délka nástavce 25mm.



## RYCHLETUHNOUČÍ 2K PĚNA

Dvosložková polyuretanová pěna vytvrzuje chemickou reakcí smícháním dvou komponentů. Hnací médium je plyn bez freonů. Určena pro rychlé kotvení nebo montáže velkých rámu oken a dveří, např. výloh obchodů. Mezi přednosti patří řezatelnost pěny za 20 minut a vysoká tvrdost pěny s kvalitní rovnoměrnou strukturou buněk. Dózu pěny je nutno vypěnit do 8 minut!

**Barva:** modrá  
**Balení:** 400 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.20



## ČISTIČ PU PĚNY

Čistič na bázi organických rozpouštědel, které účinně odstraňují zbytky nevytvrzené PUR pěny a nezanechává lepkavý film. Čistič je závitem pro čištění aplikačních pistolí a sprejovým rozprašovačem pro univerzální použití. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.

**Barva:** čirá  
**Balení:** 150 ml  
500 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.30



## NÍZKOEXPANZNÍ PĚNA

Pistolová polyuretanová pěna pro montáže s požadavkem nižší expanze pěny. Hlavním použitím je montáž plastových oken a dveří. Díky minimální expanzi, je pěna používána také pro lepení parapetů nebo schodišťových stupňů, prahů apod.

**Barva:** zelená  
**Balení:** 750 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.11



## MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ PĚNA

**Montážní pěna:** Polyuretanová pěna vytvrzující vzdušnou vlhkostí určená k montáží oken, dveří apod. Hnací plyn neobsahuje freony. Pěna je po vytvrzení tvořena rovnoměrnou strukturou buněk, které zaručují její pevnost a tvrdost. Mezi další přednosti patří výborná plnicí schopnost, vysoká přilnavost ke stavebním materiálům, dobré izolační, tepelné a zvukové vlastnosti. Mezi další přednosti patří řezatelnost a jednoduchá povrchová úprava, např. natěrem nebo zaomítáním.

**Pistolová pěna:**

Profi provedení Montážní pěny. Pomocí aplikační pistole lze přesně a úsporně pěnu aplikovat.

Vhodná pro montáže dveřních zárubní, okenních rámu apod. Pistolová pěna má zkrácenou dobu řezatelnosti na 40 – 50 minut.

**Barva:** zelená  
**Balení:** 300 ml  
500 ml  
750 ml

Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.10



## OHNIVZDORNÁ PU PĚNA

Pro protipožární systémy, norma hořlavosti DIN 4102 B2. Při teplotách nad 100 °C zpomaluje hoření. Montáže zárubní s protipožárními dveřmi, střešních oken, průchodů elektrického vedení a potrubí mezi podlahou a zdívem apod.

**Barva:** červená  
**Balení:** 700 ml  
trubičková  
700 ml  
pistolová

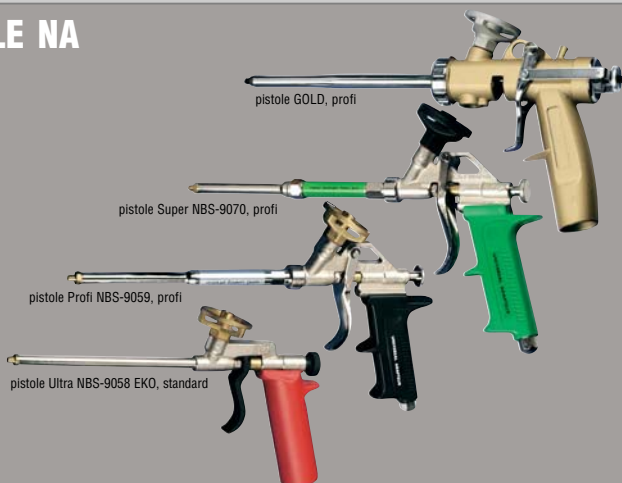
Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 05.12



## APLIKAČNÍ PISTOLE NA PU PĚNY

Určeny pro profesionální aplikace polyuretanových pěn se šroubovým uzávěrem ventilu NBS. Pistole jsou ve dvojím provedení: první NBS-9058 EKO (červená rukojeť), NBS-9059 Profi (černá rukojeť) mají vnitřní díly celokovové. Druhá skupina: NBS-9070 (zelená rukojeť) a GOLD (zlatá rukojeť) mají vnitřní kovové části potaženy teflonovým filmem pro zvýšení kluznosti a životnosti.

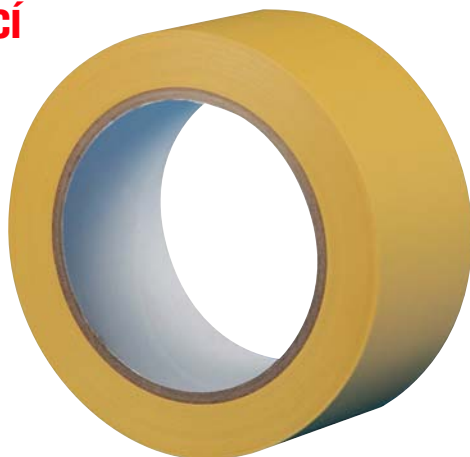
Více informací obsahuje  
technická dokumentace č. 07.02



## PROFI UV ODOLNÁ MASKOVACÍ PÁSKA

Pro ochranu dřevěných a kovových povrchů při výrobě a montážích oken a dveří. Široké použití při lakýrnických a tmelařských pracích. Pásku je nutno odstranit do 7 dnů po nalepení z důvodu zamezení ulpění lepidla na podkladu.

**Barva:** žlutá  
**Rozměry:** 30 mm x 33 m  
 38 mm x 33 m  
 50 mm x 33 m



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 08.21

## VLHČENÉ ČISTÍCÍ UBROUSKY

Pro efektivní odstranění nevytvrzené PUR pěny, silikonů, tmelů, většiny lepidel, olejů, mazadel, laků a barev z rukou, pracovních nástrojů nebo potřísněných povrchů. Odstraňuje také zaschlé nátěry z nesavých povrchů max., do 24 hodin po aplikaci. Ideální pro každou dílnu, servis, ale i kancelář a domácnost. Obnovuje lesk starých zašlých tmelových vrstev s povrchů. Čistí rychle a zanechává příjemnou svěží vůni. Ubrousky obsahují přidávaný vitamín E, který prospívá Vaší kůži na rukou.

**Barva:** bílá  
**Balení:** 80 ks, 20 cm x 30 cm



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 08.01



## POLYURETANOVÝ TMEL PU FC 50

Tmel na bázi polyuretanu určený pro tmelení vnějších spár okolo rámu a oken. Vyniká vysokou přilnavostí na dřevo, kámen, omítku, plasty a další stavební materiál. Vyznačuje se dlouhou životností, odolností vůči povětrnostním vlivům, vodě, vlhkosti a UV záření. Vhodný také pro lepení parapetních desek a soklů. Vytváří vysokopevnostní spoj.

**Barva:** bílá  
 šedá  
 černá  
**Balení:** 310 ml  
 600 ml



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 04.21

## NEUTRÁLNÍ SILIKON

Pro těsnění a lepení zasklívacích systémů do dřevěných okenních rámu s povrchovou úpravou syntetickými a polyuretanovými laky. Silná přilnavost ke sklu, hliníku, nerez oceli a ostatním stavebním materiálům – nezpůsobuje oxidaci kovů. Neutrální silikon oximového typu.

**Barva:** bílá  
 transparentní  
 šedá  
 hnědá  
 černá  
**Balení:** 310 ml  
 600 ml



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 04.71

## AKRYLOVÝ TMEL

Tmel na bázi akrylátové disperze zajišťující zamezení pohybu vymežovacích rážků při montáži izolačního skla do PVC rámu. Použitelný pro interiérové tmelení spár mezi rámy oken, dveří a zdívkem, rohové spáry sádkartonových konstrukcí, dělicích příček, dřevotřískových desek a dřevěných výztuh. Podtmelování parapetů, prahů apod.

**Barva:** bílá, šedá, hnědá, černá  
**Balení:** 250 ml  
 310 ml  
 550 ml  
 1,5 kg



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 03.10

## AKRYLOVÝ ŠTUKOVÝ TMEL

Pro tmelení prasklin a spár, speciálně pro materiály, které jsou upraveny štukovou vrstvou, štukové omítky, beton, polystyren atd.

**Barva:** bílá  
**Balení:** 310 ml



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 03.17

## AKRYL EXTERIÉR

Tmel na bázi vodě odolné akrylátové disperze určený pro tmelení stavebních spár mezi rámy oken, dveří a zdívkem v náročných exteriérových klimatických podmínkách. Tmel může ihned po aplikaci přijít do kontaktu s vodou, např. s deštěm.

**Barva:** bílá, šedá  
**Balení:** 310 ml  
 550 ml



Více informací obsahuje  
 technická dokumentace č. 03.06

