

GUTTAFOAM - PISTOL

Jednosložková polyuretanová pěna pro profesionální použití při stavebních a montážních pracích. Aplikuje se pomocí montážní pistole, která umožňuje přesné a rychlé dávkování a technologické přestávky při práci. Má výborné zvukově a tepelně izolační vlastnosti. Díky výborné přilnavosti k většině porézních a neporézních materiálů, vyjma polyethylenu, je vhodným fixačním prostředkem. PU-pěna vykazuje standardní expanzní výtěžnost, dobrou strukturu řezu a vynikající tvarovou stabilitu.

Aplikace

- montáž oken
- montáž dveřních zárubní při rekonstrukci nebo výstavbě
- vyplňování spár a dutin ve stavebnictví, strojírenství, chladiřenství, zemědělství, hornictví atp.

Obsah: 750 ml

Technická data - vybrané údaje

<i>Nelepivost</i>	- 8 minut
<i>Řezatelnost pásu 2 cm²</i>	- 21 minut
<i>Úplné vytvrzení</i>	- 12 hodin
<i>Vydatnost ze 750 ml</i>	- 31 až 34 litry

GUTTAFOAM - PISTOL - zimní

Jednosložková polyuretanová pěna pro profesionální použití při stavebních a montážních pracích. Vzhledem ke speciální receptuře není nutné přerušovat stavební práce v zimním období. Aplikuje se pomocí montážní pistole, která umožňuje přesné a rychlé dávkování. Má výborné zvukově a tepelně izolační vlastnosti. Díky výborné přilnavosti k většině porézních a neporézních materiálů, vyjma polyethylenu, je vhodným fixačním prostředkem. Aplikace je možná již při teplotě okolí -12°C, pro zajištění standardních vlastností je vhodné, aby dóza měla pokojovou teplotu.

Aplikace

- montáž oken
- montáž dveřních zárubní při rekonstrukci nebo výstavbě
- vyplňování spár a dutin ve stavebnictví, strojírenství, chladiřenství, zemědělství, hornictví atp.

Obsah: 750 ml

Technická data - vybrané údaje

<i>Nelepivost</i>	- 10 až 40 minut
<i>Řezatelnost pásu 2 cm²</i>	- 30 až 140 minut
<i>Úplné vytvrzení</i>	- 12 až 24 hodin
<i>Vydatnost ze 750 ml</i>	- 31 až 34 litry

GUTTAFOAM - SPRAY

Jednosložková polyuretanová pěna v aerosolovém balení se širokými možnostmi použití při stavebních a montážních pracích. Pěna se dávkuje pomocí přiložené aplikační trubičky. Má výborné zvukově a tepelně izolační vlastnosti. Díky výborné přilnavosti k většině porézních a neporézních materiálů, vyjma polyethylenu, je vhodným fixačním prostředkem. PU-pěna vykazuje standardní expanzní výtěžnost, dobrou strukturu řezu a vynikající tvarovou stabilitu.

Aplikace

- montáž oken
- montáž dveřních zárubní při rekonstrukci nebo výstavbě
- vyplňování spár a dutin ve stavebnictví, strojírenství, chladiřenství, zemědělství, hornictví atp.

Obsah: 300 ml, 500 ml, 750 ml

Technická data - vybrané údaje

<i>Nelepivost</i>	- 10 minut
<i>Řezatelnost pásu 2 cm²</i>	- 45 minut
<i>Úplné vytvrzení</i>	- 12 hodin
<i>Vydatnost ze 750 ml</i>	- 28 až 32 litry

GUTTAFOAM - SPRAY - zimní

Jednosložková polyuretanová pěna v aerosolovém balení se širokými možnostmi použití při stavebních a montážních pracích. Pěna se dávkuje pomocí přiložené aplikační trubičky. Vzhledem ke speciální receptuře není nutné přerušovat stavební práce v zimním období. Má výborné zvukově a tepelně izolační vlastnosti. Díky výborné přilnavosti k většině porézních a neporézních materiálů, vyjma polyethylenu, je vhodným fixačním prostředkem. Aplikace je možná již při teplotě okolí -12°C, pro zajištění standardních vlastností je vhodné, aby dóza měla pokojovou teplotu.

Aplikace

- montáž oken
- montáž dveřních zárubní při rekonstrukci nebo výstavbě
- vyplňování spár a dutin ve stavebnictví, strojírenství, chladiřenství, zemědělství, hornictví atp.

Obsah: 750 ml

Technická data - vybrané údaje

<i>Nelepivost</i>	- 10 až 40 minut
<i>Řezatelnost pásu 2 cm²</i>	- 30 až 140 minut
<i>Úplné vytvrzení</i>	- 12 až 24 hodin
<i>Vydatnost ze 750 ml</i>	- 28 až 32 litry

APLIKAČNÍ PISTOLE

mechanická pistole na PU pěny s celokovovým mechanismem a univerzálním závitovým sedlem pro uchycení láhve s PU pěnou. Vhodná pro mnohonásobné použití.

**GUTTAFOAM - ČISTIČ**

Směs rozpouštědel v aerosolovém balení určená pro čištění a údržbu aplikačních pomůcek a povrchů potřísněných polyuretanovou pěnou. Řádné čištění aplikační pistole optimalizuje její funkčnost a prodlužuje její životnost. Při použití přiloženého rozprašovače funguje výrobek i jako sprej. Výrobek je určen k čištění pouze nevytvrzené polyuretanové pěny. Vytvrzená pěna jde odstranit pouze mechanicky.

Obsah: 500 ml



TMELY a PĚNY

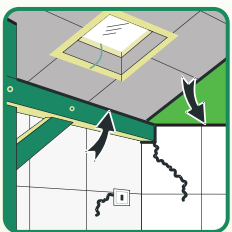


GUTTA ČR - PRAHA spol. s r.o.
Dolany 9, 273 51 Unhošť
Tel.: 312 666 212 Fax: 312 666 213
www.gutta.cz info@gutta.cz



AKRYLOVÝ TMEL

Jednosložkový vodou ředitelný tmel na bázi akrylátové disperze pro spárování při montáži sádkartónů, pro spáry mezi zdívkami, rámy oken a dveří, pro opravy prasklin v omítkách, dotěšňování při montáži vzduchotechniky. Je velmi dobře přetíratelný běžnými nátěry. Vykazuje odolnost vůči UV záření a minimální seschnutí.



Technická charakteristika:

Systém reakce: akrylátový (vodní odpar)
 Teplota při zpracování: +5 až +40°C
 Teplotní odolnost: -10 až +80 oC
 Objemová hmotnost: 1,56 g/ml
 Povrchový škrálop (při 23°C; 50%r.v.) : 20 min
 Nelepivost (23°C; 50%r.v.): 60 - 80 min
 Rychlost reakce(23°C; 50%r.v.): 1 den 2,5 mm
 Poměrné protažení při přetržení: 350%

STAVEBNÍ SILIKON

Jednosložkový, stavební silikonový tmel s nízkým modulem vhodný k utěšňování spár většiny poréznic i neporéznic materiálů jako jsou kámen, zdivo, cihly, hliník, neměkčené PVC, polyakrylát, polykarbonát, dřevo, sklo a glazované povrchy. Stavební silikon je zejména vhodný na zasklívání, utěšňování opláštění budov a spár s vysokým pohybem.



Obsah: 315 ml
 Barva: čirá



Technická charakteristika:

Systém reakce: alkoxy
 Teplota při zpracování: +5 až +40°C
 Tepelná odolnost: -50 až +150°C
 Objemová hmotnost: g/ml 1,52
 Extrudovatelnost: g/min 240
 Povrchový škrálop (při 23°C; 50%r.v.): min. 28 min.
 Nelepivost (23°C; 50%r.v.) : min. 28
 Rychlost reakce (23°C; 50% r.v.):
 1 den - 2,0 mm
 3 dny - 4,0 mm

SANITÁRNÍ SILIKON

Jednosložkový, acetátový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro sanitární a kuchyňské použití nebo pro použití ve stavebnictví, tam, kde se vyžaduje odolnost proti plísním. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání, blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo.



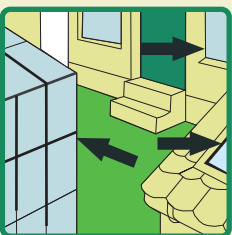
Obsah: 315 ml, Barva: bílá

Technická charakteristika:

Systém reakce: acetoxo
 Teplota při zpracování: +5°C až +40°C
 Teplotní odolnost: -50°C až +150°C
 Objemová hmotnost: g/ml 1,03
 Povrchový škrálop (při 23°C; 50%r.v.) : min. 8 min
 Nelepivost (23°C; 50%r.v.): min. 28 minut
 Rychlost reakce(23°C; 50%r.v.) :
 1 den - 3,0 mm
 3 dny - 4,0 mm
 Poměrné protažení při přetržení: 450 %

UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Jednosložkový, acetátový silikonový tmel, vulkanizující vzdušnou vlhkostí, zejména vhodný pro použití ve stavebnictví. Odolává povětrnostním vlivům, vlhkosti a většině čistících prostředků. Výborně odolává stárnutí, smršťování, praskání, blednutí barev a zachovává si svoje vlastnosti v širokém rozpětí teplot. Neobsahuje rozpouštědlo.



Obsah: 315 ml
 Barva: bílá, čirá

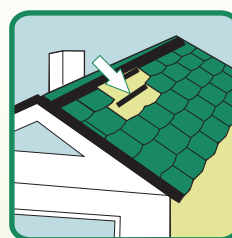


Technická charakteristika:

Systém reakce: acetoxo
 Teplota při zpracování: +5° až +40°C
 Teplotní odolnost: -50° až +150 °C
 Objemová hmotnost: g/ml 1,03
 Povrchový škrálop (při 23°C; 50%r.v.) : min. 8 min.
 Nelepivost (23°C; 50%r.v.) : min. 28 min.
 Rychlost reakce(23°C; 50% r.v.) :
 1 den - 3,0 mm
 3 dny - 4,0 mm
 Poměrné protažení při přetržení: 450 %

STŘEŠNÍ BITUMENOVÝ TMEL

Těsnicí a lepicí tmel na bitumenové bázi obsahující rozpouštědla. Tmel má velice dobrou adhezi ke stavebním a střešním materiálům. Lze jej nanášet do vlhkého prostředí. Podklady musí být odprášeny a odmaštěny.
 Obsah: 315 ml
 Barva: černá

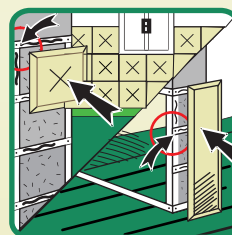


Technická charakteristika:

Složení: bitumen, rozpouštědlo a plnivo
 Barva: černá
 Konsistence: lepidlo plastické - elastická hmota
 Měrná hmotnost: 1,25 g/ cm³
 Elasticita: 75 - 80%
 Vytvrzení: 1 - 2 týdny dle povětrnostních podmínek
 Otevřený čas: 20 min
 Aplikační teplota: od + 5°C
 Tepelná odolnost: - 30°C až + 110°C

STAVEBNÍ LEPIDLO

Jednosložkové montážní lepidlo na bázi akrylátové disperze bez rozpouštědel pro montážní lepení soklových dřevěných a U-PVC lišt, dekorativních a izolačních panelů, desek a lemůvek, dřevěného ostění, dílů ze štukové omítky, dřevotřísky, OSB, MDF, sádkartonu, korku apod. Odolává UV záření, dá se přetírat, nesmrští se.



Obsah: 315 ml
 Barva: čirá



Technická charakteristika

Vzhled: nestékavá pasta
 Měrná hmotnost: 1,50 g/ml
 Doba zpracování: 10 min
 Vulkanizace: 1,5 mm/24 hod.
 Modul N.mm²: 0,55 MPa
 Pevnost v tahu N.mm²: 0,35 MPa
 Tažnost: 300%
 Tvrdost: 45 ShA
 Smršťení: < 3%
 Aplikační teplota: +5 až +40°C
 Tepelná odolnost: -20 až +80°C
 Odolnost UV záření: ano
 Teplota skladování: do +30°C
 Doba skladování: 24 měsíců

PROFIL LEPIDLO NA PAROZÁBRANY

Jednosložkové lepidlo bez rozpouštědel a bez zápachu. Vytváří odolný trvale pružný spoj, odolávající vodě, UV záření a teplotám až do +80°C. Používá se pro lepení parotěsných zábran a fólií. Lepidlo má výbornou přilnavost na běžné stavební podklady - dřevo, kov, plasty, beton, omítky.
 Obsah: 315 ml
 Barva: světle zelená



Technická charakteristika:

Složení: vinykopolymer
 Systém reakce: vulkanizace
 Vzhled: lepidlo plastické pasta.
 Měrná hmotnost: 1,17 g/ml.
 Doba zpracovatelnosti: 25 min.
 Rychlost vytvrzení: 3 mm/ 24 hod./ + 20°C
 Lineární smrštění: 0%

STAVAŘSKÝ BUTYLOVÝ TMEL

Jednosložkový trvale plastický těsnicí tmel, který vytvoří za cca 24 hod. nelepivý povrch, který lze přetírat syntetickými nátěry, vodou ředitelné nátěry doporučujeme odzkoušet. Stavařský butylový je tmel na bázi polyizobutylenu, s vysokou přilnavostí k celé řadě stavebních materiálů, jako plasty, kovy, pryže, dřevo, beton, omítky, zdivo a pod. Odolává povětrnostním vlivům, krátkodobému působení kyselin, zásad, solným roztokům, olejům.
 Obsah: 315 ml
 Barva: šedá



Technická charakteristika:

Složení: polyizobutylen, minerální olej, plniva.
 Vzhled: trvale plastická nestékavá pasta.
 Měrná hmotnost: 1,4 g/cm³.
 Stěkavost: max. 3 mm po 4 hod. při 70°C.
 Obsah sušiny: 96%
 Migrace složek do podkladu: žádná