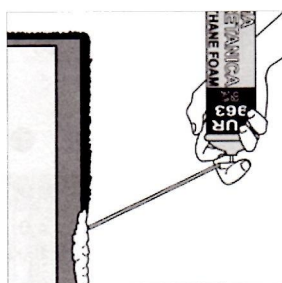


PUR POLYURETANOVÁ PĚNA

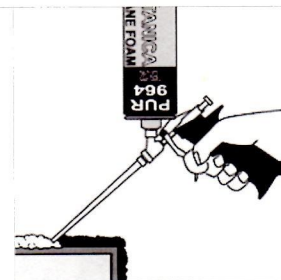
Ideální pro pevnování, vyplňování, utěšňování, lepení a zvukovou izolaci. Vhodná pro většinu stavebních materiálů (cement, cihly, dřevo, plast a kov) s výjimkou polyethylenu, silikonu a teflonu.

| typ | obrazek | obsah | požární odolnost (DIN 4102) | aplikace | |
|---------|---------|--------|-----------------------------|----------|--------------------|
| PUR 967 | | 750 ml | B1 nesnadno zápalný | pistole | |
| PUR 966 | | 750 ml | B2 samozhášlivý | manuální | |
| PUR 965 | | 750 ml | B2 samozhášlivý | pistole | snížená roztažnost |
| PUR 964 | | 750 ml | B2 samozhášlivý | pistole | snížená roztažnost |
| PUR 963 | | 750 ml | B2 samozhášlivý | manuální | |
| PUR 962 | | 750 ml | B3 | pistole | zimní |
| PUR 961 | | 750 ml | B3 | pistole | |
| PUR 960 | | 750 ml | B3 | manuální | |
| čistič | | 500 ml | | | |
| pistole | | | | | |



APLIKACE

Podklad dobře očistěte od nečistot a mastnoty a zvlhčete ho.
 Před aplikací protřepávejte obsah nádoby minimálně 10-15 sekund.
 Při vytlačování pěny držte nádobu dnem vzhůru.
 Při použití pistole přizpůsobte množství vytlačované pěny regulačním šroubem na hlavici ventilu.
 Spáry vyplňujte odspoda vzhůru do cca 2/3 objemu s ohledem na následnou expanzi pěny.
 Do větších mezer aplikujte několik vrstev, vždy po úplném vytvrdnutí. Pro dosažení dobré přilnavosti zvlhčete předchozí vrstvu.
 V případě potřeby nevytvrzenou pěnu odstraňte čističem.



| Typ | PUR 967 | PUR 966 | PUR 965 | PUR 964 | PUR 963 | PUR 962 | PUR 961 | PUR 960 |
|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Barva | růžová | šedá | šedá | žlutá | žlutá | žlutá | žlutá | žlutá |
| Třída požární odolnosti | DIN 1402 B1 | B2 | B2 | B2 | B2 | B3 | B2 | B2 |
| Vydatnost | 750 ml ~ 30 l | ~ 35 l | ~ 35 l | ~ 40 l | ~ 40 l | ~ 40 l -10 °C ~ 25 l | ~ 40 l | ~ 40 l |
| Měrná hmotnost | 26+30 kg/m ³ | 18+20 kg/m ³ | 18+20 kg/m ³ | 16+18 kg/m ³ | 20+25 kg/m ³ | 16+18 kg/m ³ | 16+18 kg/m ³ | 20+25 kg/m ³ |
| Průtažnost | DIN 53455 15+20 % | 20+30 % | 20+30 % | 20+25 % | 20+25 % | 20+30 % | 20+30 % | 20+25 % |
| Součinitel tepelné vodivosti | 20°C DIN 52612 0,029 W/mK | 0,036 W/mK | 0,036 W/mK | 0,036 W/mK | 0,039 W/mK | 0,036 W/mK | 0,036 W/mK | 0,039 W/mK |
| Doba vytvrzení k řezu | ø3cm 18°C-60%R.H. 20' + 25' | 20' + 25' | 20' + 25' | 20' + 25' | 25' + 30' | 20' + 25' | 20' + 25' | 25' + 30' |
| Aplikační teplota | min. +5 °C (povrch) / +20 °C (nádobka) (PUR 962 -10°C) | | | | | | | |
| Doba do zavaznutí | 5' + 10' (18 °C - 60% R.H.) | | | | | | | |
| Doba do úplného vytvrzení | 5°C + 20°C 1,5 + 5 hod. (v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti - PUR 962: -10°C ~10h) | | | | | | | |
| Tepelná odolnost po vytvrzení | -40 °C + +90 °C | | | | | | | |
| Rozměrová stabilita | max -1% | | | | | | | |
| Absorpce vody | DIN 53428 | max 1% obj. | | | | | | |
| Pevnost v tlaku | DIN 53421 | 0,04 + 0,05 MPa | | | | | | |
| Pevnost v tahu | DIN 53455 | 0,07 + 0,08 MPa | | | | | | |