



Puren  
PUR Dachkleber  
je obzvláště  
vhodný k lepení  
PUR/PIR  
nebo  
polystyrenové  
izolace u plochých  
a spádových střech.

puren PUR Dachkleber\*: jednosložkové lepidlo bez obsahu rozpouštědel na polyuretanové bázi, reaguje vlivem vlhka. Je vhodné k lepení izolačních materiálů, střešních izolačních pásů s kaširovaným flísem, teplota zpracování 5-35°C, podklady: plynobeton, dřevotřísková deska, bitumenové střešní pásy nebo plech.

- K dodání v balení:  
plechovky s 2 kg  
plechovky s 6,5 kg
- paleta 432 kg s 2-kg-plechovkami  
paleta 546 kg s 6,5-kg-plechovkami
- Výhody:
- ☑biologicky a stavebně-ekologicky nezávadný, nepodléhá hnilobě, recyklovatelný, odolný vůči plísni a rozkladu

- Typické hodnoty při 20 °C:
- ☑viskozita 7.000 mPas
  - ☑hustota 1,12 g/cm<sup>3</sup>
  - ☑teplotní odolnost při vytvrzení -40 °C bis +100 °C
  - ☑otevřená doba k opravování 15 minut
  - ☑spotřeba 100-250 g/m<sup>2</sup>

Je třeba dbát bezpečnostních pokynů

Výška budovy m spotřeba g/m<sup>2</sup>

0 - 8	100 - 200
8 - 20	200 - 250
> 20	250 - 300

Klíč třídy odpadů:  
Tekuté zbytky lepidla 55905  
odpad podléhající zvláštní kontrole  
Vytvrzené zbytky lepidla 55906  
HMV = spalování domovního odpadu  
HMD = skládka domovního odpadu

podklad srážka hodnoty N/cm<sup>2</sup>

Bitumenový pás V13 posypaný pískem	• 15,4
Bitumenový svařovací pás G 200 S4, klouzkovaný	• 11,8
Bitumenová střecha G 200 DD opatřená břidlicí	• 17,6
Ocelový plech, potažený plastickou hmotou	• 10,6
Ocelový plech, pozinkovaný	• 12,0



Praktický pojízdný držák na lepidla na 2-kg-plechovky ušetří Váš čas a práci. Na žádost je u nás k dostání.



\*Možno použít na lepení polystyrenových, fenolových, perlitových a nelisovaných dřevovláknitých desek; nelze použít u střešních pásů s PE-povrchem.

Návod k použití:

- ☒ podklady musí být pevné, čisté a bez dělicích prostředků
- ☒ je nutné zamezit přítomnosti povrchové vody, místa na nichž se vyskytuje voda musí být vysušena
- ☒ odšroubujte hubičku plechovky, umístěte plechovku na nanášecí přístroj
- ☒ hubičku odklopte podle povětrí, popř. udělejte na dno plechovky otvor

Provedení:

Lepidlo se na podklad nanáší rovnoměrně v pruzích. A to tak, že v průměru se slepí nejméně 20 % povrchu izolačního materiálu. Při teplotách podkladu pod +5 °C a nad +80 °C není lepení možné. Měly by být naneseny 3-4 pruhy na šířku jednoho metru (houseska min. □ 8 mm).

Počet lepicích čar musí být zvýšen v oblasti krajů a rohů. Počet lepicích čar, které jsou naneseny, jsou dle DIN 1055 část 4 závislé na těchto faktorech: výška stavby, plocha střechy, oblast rohů a okrajů a rovněž druh přilepovaných materiálů. Lepidlo nenášejte, pokud by se do 10 minut pokrývalo. Izolační desky by měly být u sebe v těsném kontaktu.

Doba tuhnutí:

Doba tuhnutí je závislá na teplotě a vlhkosti. Počáteční přilnavost je malá, protože síla lepidla se zvyšuje teprve dobou tuhnutí. Proto by se měla deska ihned na začátku zabez-

pečít proti zvednutí v důsledku sání větru nebo sklouznutí.

Uskladnění:

Skladujte v chladu a suchu. Optimální teploty pro skladování jsou mezi +10 °C a +20 °C. Stálost při uskladnění je ca. 12 měsíců. Otevřené balení dobře uzavřít a co nejdříve zpracovat.

Recyklace

Naše obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu. Dobře vyprázdněné obaly proto mohou být dále recyklovány.



Stav k 11/2005

Náš katalog a informační materiál má dle nejlepšího vědomí poskytovat radu, obsah je však bez právní závaznosti.

Technické změny vyhrazeny. Odkazujeme tak na naše všeobecné obchodní podmínky.