

1. Charakteristika

Lepicí pěna pro lepení PS desek a ostatních izolačních materiálů ve stavebnictví z polyuretanu, izolační vaty a všech druhů polystyrenu. Je lepící, výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je primárně určené k lepení polystyrénových desek.

2. Použití

Lepicí pěna je určena k lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu při izolaci panelových domů, rodinných domů, montovaných staveb apod. Další možné použití – montáž a lepení dveřních zárubní, utěsnění spár, trhlin, otvorů prostupů instalací vody, topení, plynu atd. Vhodné pro výplně spár roubených staveb. Lepidlo neodolává UV záření.

Aplikační postup: Podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však ojížené nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu od +5°C do +35°C (ideální je +20°C), dózu je nutné minimálně 1 min. před aplikací protřepat ve vodorovné poloze. Poté se dóza našroubuje na aplikační pistoli. Pěnu nanášejte po obvodu lepeného materiálu a uvnitř aplikujte pěnu ve tvaru kříže. Čerstvou pěnu odstraníte výrobkem Čistič pěny nebo Odstraňovač silikonů a pěny, zaschlou pěnu pouze mechanicky.

3. Technické údaje

Vzhled	minimálně napěňující tekutina
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Optimální teplota	+20°C
Nelepivost lepidla	8 min.
Řezatelnost	20 min.
Konečné vytvrzení	12 hod.
Hustota pěny	12 – 19 kg/m ³
Vydatnost	34 – 38 l (z 750 ml)

4. Barva

žlutá

5. Balení

plechová dóza 750 ml GUN. Kartón 12ks.

6. Životnost a skladování

V originálních obalech při teplotě +5°C až +25°C po dobu 18 měsíců, lahve chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte je teplotám nad +50°C.

