

**1K MAXI PISZTOLYHAB**

1 / 2 Oldal

**Műszaki jellemzők:**

Bázis	1 komponenses poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrösödés	Kb. 8 perc (20°C / 60 % relatív pára)
Vághatósági idő	20-25 perc (20°C / 60 % relatív pára)
Teljes kötési idő	1 óra / 30 mm vastagságnál (20°C/65% relatív pára)
Kiadósság	1000 ml./ 65 L (teljes kötés után)
Formatartás,zsugorodás	-0,4/+1,1%
Cellastruktúra	Kb. 70-80%-ban zárt
Sűrűség	Kb. 27kg / m <sup>3</sup> (teljes kötés után)
Hab tulajdonság	Tixotrópikus
Tűzállóság	B3 (DIN 4102)
Szakadási nyúlás	Kb. 12 N / cm <sup>2</sup>
Nyomás szilárdság	Kb. 3 N / cm <sup>2</sup> (DIN 53421)
Szigetelési érték	33 mWatt / Méter.Kelvin
Nedvesség felvétel	0,9 % (DIN 53429)
Pára áteresztő képesség	70g / m <sup>2</sup> / 24h (DIN 53429)
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C-tól +100°C-ig
Felhasználási hőmérséklet	+5°C-tól +30°C-ig

(\*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

**Termékleírás:**

A pisztolyhab, egy komponensű, önexpanzionáló, használatra kész, ózonkímélő hajtógázzal ellátott szerelőhab csavarcsatlakozással, amely a flakonból egy PU- pisztoly segítségével használható fel.

**Tulajdonságok:**

- Sok fajta alapfelületre való alkalmazhatóság (kivéve PE és PP)
- Magas hő- és hangszigetelő érték
- Kitűnő szerelő tulajdonságok
- Rendkívül pontos adagolhatóság
- Nagy kitöltő kapacitás

**Alkalmazások:**

- Nyílászárók beépítésére és tömítésére
- Üregek és csőáttörések kitöltésére, tömítésére
- Szigetelőanyagok rögzítésére, ragasztására
- Hangszigetelő réteggé motoroknál

- Hűtés- és fűtéstechnikában a szigetelés optimalizálására

**Csomagolás:****Szín:** pezsgő**Kiszerezés:**

850 ml fémszifon

**Minőség:** B3 (DIN 4102)**Eltarthatóság és tárolás:**

A gyártástól számított 12 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

**Alapfelület állapota:**

**Tulajdonsága:** tiszta, száraz, por- és zsírmentes Minden szokványos építőipari alapfelülethez. Kivéve: PE és PP. Nedvesített alapfelület gyorsítja a kötési időt és javítja a cellastruktúrát.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



---

## 1K MAXI PISZTOLYHAB

---

2 / 2 Oldal

**Címketartalom:**

Szimbólum: Xn .- Ártalmas  
R - mondat: 12,20,40,42,43,36/37/38  
S – mondat:23, 26, 28,36,37, 38, 45,51  
Tartalmaz: Diphenylmetan-4.4' -Diisocyanat

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos higiéniai előírások betartása.  
Védőruha, védőkesztyű és védőszemüveg használata kötelező. A kikötött purhab maradékot mechanikusan távolítsuk el és soha ne égessük el.

**Használat:**

Használat előtt a flakont csavarjuk fel a szelepre, erősen rázzuk fel majd állítsuk be az adagoló szelepet. Felhasználási hőmérséklet: +5 °C és +30 °C  
Tisztítás: SOUDAL PU- tisztítóval tisztítóval, kötés előtt. Javítás: saját anyagával.  
Minden esetben nedvesítsük be az alapfelületet, mert javítja a tapadást, kötési gyorsaságot és a cellastruktúrát.  
A purhabot óvjuk az UV sugárzástól festéssel vagy vakolással.

**Megjegyzés:**

A purhabpisztollyal való alkalmazás pontos adagolhatóságot biztosít.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.