

## 1K PURHAB

1 / 2 Oldal

### Műszaki jellemzők:

Bázis	1 Komponenses poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrsődés	Kb. 8 perc (20°C / 65 % relatív pára)
Száradási idő	Ragadás mentes 20-25 perc (20°C / 65 % relatív pára)
Teljes kötési idő	1,5 óra / 30 mm vastagságnál (20°C/65% rel.párat.)
Kiadósság	1000 ml 35 – 40 L (teljes kötés után)
Zsugorodás	Nincs
Utódagadás	Nincs
Cellastruktúra	Kb. 70-80%-ban zárt
Szakadási nyúlás	Kb. 14 N / cm <sup>2</sup>
Szigetelési érték (Lambda)	30 mW / Méter Kelvin
Nyomási szilárdság	Kb. 3 N / cm <sup>3</sup> (DIN 53421)
Nedvesség felvétel	2 % (DIN 53429)
Sűrűség	Kb. 25kg / m <sup>3</sup> (teljes kötés után)
Hab tulajdonság	Tixotrópikus
Tűzállóság	B3 (DIN 4102)
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C-tól +90°C-ig

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

### Termékleírás:

Az 1K purhab egy, egy komponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózon kímélő hajtógázzal ellátott szerelőhab.

### Tulajdonságok:

- Sok fajta alapfelületre való alkalmazhatóság (kivéve PE és PP)
- Magas termikus és akusztikus szigetelési értékek
- Hangszigetelő réteggént is felhordható
- Kitűnő szerelési tulajdonságok
- Nagy kitöltő kapacitás

### Alkalmazások:

- Ajtók és ablakok beépítésére
- Üregek kitöltésére
- Hang- és hőszigetelésként
- Csóáttörések tömítésére
- Szigetelések rögzítésére

### Csomagolás:

**Szín:** pezsgő

### Kiszereles:

750 ml / 500 ml / 300 ml fémflakon

**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.

### Címketartalom:

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 PURHAB

---

**2 / 2 Oldal**

Szimbólum: Xn .- Ártalmas  
R - mondat: 20, 42, 36/37/38  
S – mondat: 26, 28, 38, 45  
Tartalmaz: Diphenylmetan-4.4' -Diisocyanat  
A flakonban nyomás uralkodik.

Tisztítás: Soudal purhab tisztítóval, kötés előtt.  
Javítás: saját anyagával.

**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.

**Figyelem:**

Használat előtt erősen rázzuk fel a flakont.  
Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30 °C között.  
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: 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.