



## 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)
Száradási idő	Ragadás mentes 20-25 perc 20°C-nál
Teljes kötési idő	1 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
Sűrűség	Kb. 25kg / 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	31 mWatt / Méter.Kelvin
Nedvesség felvétel	1 %
Pára áteresztő képesség	70g / m <sup>2</sup> / 24h (DIN 53429)
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:

A pisztolyhab, egy komponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózon kímélő 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 rétegeként motoroknál
- Hűtés- és fűtéstechnikában a szigetelés optimalizálására

### Csomagolás:

**Szín:** pezsgő

**Kiszerezés:** 750 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:

Szimbólum: Xn .- Ártalmas

R - mondat: 20, 42, 36/37/38

S – mondat: 26, 28, 38, 45

Tartalmaz: Diphenylmetan-4.4' -Diisocyanat

### Használat:

Használat előtt erősen rázzuk fel a flakont és. Csavarjuk fel a szelepre, majd állítsuk be az adagoló szelepet. Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30 °C

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.



# PISZTOLYHAB

2 / 2 Oldal

Tisztítás: Soudal PU- tisztítóval tisztítóval, kötés előtt.  
Javítás: saját anyagával.

### **Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos higiéniai előírások betartása.

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.

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

### **Megjegyzés:**

A PU-Pisztolyal 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.