

1K TÉLI PISZTOLYHAB

1 / 2 Oldal

Műszaki jellemzők:

Bázis	1 Komponenses poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrösödés	Kb. 10 perc (20°C / 60 % relatív pára)
Száradási idő	Ragadás mentes 20-25 perc 20°C-nál
Teljes kötés idő	30 perc / 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 / m3 (teljes kötés után)
Hab tulajdonság	Tixotrópikus
Tűzállóság	B3 (DIN 4102)
Szakadási nyúlás	Kb. 12 N / cm2
Nyomás szilárdság	Kb. 3 N / cm2 (DIN 53421)
Szigetelési érték	31 mWatt / Méter.Kelvin
Nedvesség felvétel	1 %
Pára áteresztő képesség	70g / m2 / 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 Téli Pisztolyhab, egy komponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózonkímélő hajtógázzal ellátott szerelőhab csavarcsatlakozással, amely a flakonból egy PU- pisztoly segítségével használható fel, valamint -10°C-ig felhasználható.

Tulajdonságok:

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

Alkalmazások:

- Nyílászárók beépítésére és tömítésére
- Üregek és csőáttörések kitöltésére, tömítésére

- Szigetelőanyagok rögzítésére, ragasztására
- Hangszigetelő rétegek motoroknál
- Hűtés- és fűtéstechnikában a szigetelés optimalizálására

Csomagolás:

Szín: pezsgő

Kiszérelés:

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

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 TÉLI PISZTOLYHAB

2 / 2 Oldal

Minden szokványos építőipari alapfelülethez. Kivéve: PE és PP. Nedvesített alapfelület gyorsítja a kötési időt és javítja a cellastruktúrát.

gyorsaságot és a cellastruktúrát. A purhabot óvjuk az UV sugárzástól festéssel vagy vakolással.

Címketartalom:

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

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

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos higiéniai előírások betartása.
Védőruha, védőkesztyű és védőszemüveg használata kötelező.

Használat:

Használat előtt erősen rázzuk fel a flakont és Csavarjuk fel a szelepre, majd állítsuk be az adagoló szelepet. Felhasználási hőmérséklet: -10°C és +30 °C között. Minden esetben nedvesítsük be az alapfelületet, mert javítja a tapadást, kötési

A kikötött purhab maradékot mechanikusan távolítsuk el, soha ne égessük el.

Megjegyzés:

A PU-Pisztollyal való alkalmazás pontos adagolhatóságot biztosít.

Figyelem:

Fagyponthoz alatti felhasználás esetén, a falakon hőmérsékletnek minimum +5°C kell lennie.

Kiadósság és kötési idő:

Környezeti hőmérséklet	20°C	0 °C	-5 °C	-10 °C
Kiadósság	+/- 35 L	+/- 30 L	+/- 28 L	+/- 24 L
Kötési idő 3x3cm- es rés esetén	1,5 óra	3-5 óra	5-8 óra	8-10 óra

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.