

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 ³ (teljes kötés után)
Hab tulajdonság	Tixotrópikus
Tűzállóság	B3 (DIN 4102)
Szakadási nyúlás	Kb. 12 N / cm ²
Nyomás szilárdság	Kb. 3 N / cm ² (DIN 53421)
Szigetelési érték	33 mWatt / Méter.Kelvin
Nedvesség felvétel	0,9 % (DIN 53429)
Pára áteresztő képesség	70g / m ² / 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, önexpansionáló, 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

Kiszérelés:

850 ml fémfalakon

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

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

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

Minden esetben nedvesítsük be az alapfelületet, mert javítja a tapadást, kötési gyorsaságot és a cellastruktúrát.

A purhabot óvjuk az UV sugárzástól festéssel vagy vakolással.

2 / 2 Oldal

Tisztítás: SODAL PU- tisztítóval 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.

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.