

MEGAPURHAB

Műszaki jellemzők:

Bázis	1 Komponenses poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrösödés (ragadás mentes) (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 8 perc – 30 mm vastagságban
Vágható (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 20 perc 30 mm vastagságban
Kötési sebesség (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 30 perc – 30 mm vastagságban
Kitámasztási idő (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 2 óra / 30 mm vastagságban
Teljes terhelhetőség (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 24 óra – 30 mm vastagságban
Kiadósság (*) (20°C / 65 % relatív pára)	1000 ml kb. 60 L (teljes kötés után)
Zsugorodás	Nincs
Utódagadás	Rendkívül alacsony
Cellastruktúra	Kb. 70-80%-ban zárt cellák
Szakadási nyúlás (DIN 53571)	Kb. 25%
Nyíróerő (DIN 53427)	0,12 N/mm ²
Hajlító erő (DIN 53423)	0,7 N/mm ²
Hővezető érték (DIN 52612)	0,031 W / m Kelvin
Nyomási szilárdság (DIN 53421)	0,3 N / mm ²
Páraáteresztő érték (DIN EN ISO 12572)	70 g/m ² – 24 óra
Nedvesség felvétel (DIN 53428)	1 %
Sűrűség (DIN EN ISO 845)	21 kg/m ³
Tűzállóság	B3 (DIN 4102)
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C-tól +90°C-ig (+120°C max. 1 órán keresztül)

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

Termékleírás:

A MEGAPURHAB egy, egy komponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózon kímélő hajtógázzal ellátott szerelőhab. A különleges receptura kombinálva a perforált szelepszárral, rendkívüli kiadósságot eredményez.

Tulajdonságok:

- Szinte minden építőipari alaphelületre való alkalmazhatóság (KIVÉVE: PP, PE, PTFE és szilikon)
- HFCKW és FCKW mentes hajtógázzal ellátva, amely nem károsítja az ózonréteget
- 66 %-al több kiadósság a szokványos purhabokkal szemben
- Magas termikus és akusztikus szigetelési értékekkel rendelkezik mint a parafa, ásványgyapot és az üveggypot

- Kitűnő formastabilitás tárfogat veszteség nélkül, és szinte nincs utódagadás, miután végbe megy a teljes expanzió
- Bármilyen flakon pozícióban (360°) kifújható
- Kitűnő szerelési tulajdonságok, pontos adagolhatóság a perforált csőszelep által
- Nagy kitöltő kapacitás
- Gyors kikeményedés
- Elasztikusabb, mint a hagyományos purhabok
- Ellenálló több fajta oldószerrel-, kemikáliával- és festékekkel szemben
- Nem öregszik ill. nem veszti el az eredeti állagát (nem bomlik el), de nem UV álló
- Azonnali expanzió a kifújás után, így az utódagadó hatás elhanyagolható, valamint enyhe elszennyeződést okoz a széleken

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.

MEGAPURHAB

Alkalmazások:

- Ajtó-, és ablak tokok szerelésére, szigetelésére, valamint ablakkönyöklők rögzítésére.
- Üregek, csóáttörések, faláttörések, ajtótokok és redőny tokok kitöltésére
- Hang- és hőszigetelésként a hűtőkamrák és a hűtő gépjárműveknél
- Szerkezetek rögzítésére, kitöltésére a fém-, és az elektromos installációknál
- Szigetelő panelek rögzítésére

Csomagolás:

Szín: pezsgő

Kiszereles:

600 ml fémlakon

Minőség: B2 (DIN 4102)

Eltarthatóság és tárolás:

A gyártástól számított 12 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. A flakont csak állítva lehet tárolni, hogy elkerüljük a szelep eltömődését. Jól csavarjuk fel a csőszelepet, majd rövid időn belül használjuk fel a purhabot.

Alapfelület állapota:

Tulajdonsága: tiszta, száraz, por- és zsírmentes Minden szokványos építőipari alapfelülethez. Kivéve: PE és PP.

Alapfelület előkezelése: Nedvesített alapfelület gyorsítja a kötési időt és javítja a cellastruktúrát. Ajánlatos felhasználás előtt egy próbát végrehajtani az összeférhetőség és a tapadás szempontjából.

Címketartalom:

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.

Figyelem:

Csavarjuk fel a csőszelepet a szelepcsonkra és erősen rázzuk fel kb. 30-szor szeleppel lefelé, hogy optimalizáljuk a hab minőséget és egyenletesen keverődjön össze a flakon tartalma. A felesleges kikeményedett habot késsel vágjuk le.

Használat előtt erősen rázzuk fel a flakont.

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.

Között (optimális: 15 - 25 °C között).

Tisztítás: Soudal purhab tisztítóval, kötés előtt. Kötés után csak mechanikusan távolítható el a purhab.

Javítás: MEGAPURHAB.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Védőruha, védőkesztyű és védőszemüveg használata kötelező. A kikötött purhab maradékot mechanikusan távolítsuk el és soha ne égezzük el. További információhoz kérje a biztonsági adatlapunkat a termékről.

Megjegyzés:

Kikeményedett purhabot védjük az UV sugárzástól festéssel, vakolással vagy tömítőanyaggal (pl. szilikon, MS-Polymer, poliuretán vagy akril tömítővel).

Minősítések:

B2 Építőipari osztályozás (DIN 4102-1), bevizsgálási tanúsítvány P-SAC 02/III-115 (MFPA, Lipcse)

MEGAPURHAB

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.