



2K PURHAB

1 / 2 Oldal

Műszaki jellemzők:

Bázis	2 Komponenses poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Kémiai reakció
Bőrösödés	Kb. 8 perc (20°C / 65 % relatív pára)
Kötési idő	Kb. 20 perc, kb. 2 óra múlva vágható (20°C/60% rel.párat.)
Teljes kötési idő	2 óra / 30 mm vastagságnál (20°C/65% rel.párat.)
Zsugorodás	Nincs
Utódagadás	Nincs
Cellastruktúra	Kb. 70-80%-ban zárt
Sűrűség	Kb. 35kg / m3 (teljes kötés után)
Zsugorodás	Nincs
Tűzállóság	B2 (DIN 4102)
Kiadósság	25L / 1000 ml
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 2K purhab egy, 2 komponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózon kímélő hajtógázzal ellátott szerelőhab.

Tulajdonságok:

- Sok fajta alapfelületre való alkalmazhatóság (kivéve PE és PP)
- Gyorsan kikeményedő: 20 perc elteltével vágható
- Nincs utódagadás és kikötés után nem zsugorodik
- Kitűnő tapadás
- B2 minőség

Alkalmazások:

Nyílászárók szigetelésére és rögzítésére.
Akusztikai szigetelő réteggként is felhordható.
Üregek kitöltésére.

Csomagolás:

Szín: világoszöld

Kiszerezés:

400 ml fémlakon

Minőség: B2 (DIN 4102)

Eltarthatóság és tárolás:

A gyártástól számított 10 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. Fagymentes helyen.

Alapfelület állapota:

Tulajdonsága: tiszta, száraz, por- és zsírintes
Minden szokványos építőipari alapfelülethez. Kivéve: PE és PP. Nedvesített alapfelület gyorsítja a kötési időt és javítja a cellastruktúrát. Ajánlatos a tapadást az alapfelületen felhasználás előtt, egy próbát végrehajtani

Címketartalom:

Szimbólum: Xn .- Ártalmas

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

S – mondat: 26, 28, 38, 45

Tartalmaz: Diphenylmetan-4.4' -Diisocyanat

Eldolgozás:

Használat előtt erősen rázzuk fel a flakont.

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.



2K PURHAB

2 / 2 Oldal

Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30 °C között. A flakon hőmérsékletnek minimum +10°C és +30 °C között kell lennie. Szükség esetén melegvízben melegítsük fel vagy hűtsük le azt.

Tisztítás: Soudal purhabtisztítóval, kötés előtt.

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

A purhabot óvjuk az UV sugárzástól festéssel vagy vakolással. Javítás: saját anyagával.

- 1.) A flakon alján lévő tárcsát 5x forgassuk el jobbra, Amíg könnyebben jár, ekkor nyílik ki a B - komponens szelepe a flakonon belül.
- 2.) Szeleppel lefelé erősen rázzuk fel a flakont és csavarjuk fel a csőszelepet, majd működtessük a szelepet.
- 3.) A kifújt habnak egyenletesen világoszöldnek kell lennie, ha nem, akkor rázzuk fel ismételen.
- 4.) Ajtók, ablakok beépítésénél jobb és bal oldalanként 3 ponton hordjuk fel a purhabot.

A flakon tartalmát 5 percen belül használjuk fel, különben a kötés flakonon belül megy végbe.

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: 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.