



AKNA PURHAB

1 / 2 Oldal

Műszaki jellemzők:

Bázis	1 Komponensű poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrösödés	Kb. 8 perc (20°C / 65 % relatív pára)
Száradási idő	Ragadás mentes 20-25 perc 20°C-nál
Teljes kötési idő	2 óra / 30 mm vastagságnál (20°C/65% rel.párat.)
Kiadósság	1000 ml 45 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	15 N / cm2 (DIN 53427)
Nyomás szilárdság	4 N / cm2 (DIN 53421)
Hajlító szilárdság	7 N / cm2 (DIN 53423)
Nedvesség felvétel	0,4 % (DIN 53429)
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:

Az akna purhab egy egykomponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózonkímélő hajtógázzal ellátott szerelőhab.

Tulajdonságok:

- Sok fajta alapfelületre való alkalmazhatóság (kivéve PE és PP)
- Ellenálló a vízzel, olajjal, baktériumokkal és a természetben előforduló savakkal szemben
- Festhető, csiszolható és vakolható
- Ellenáll 0,5 bar nyomásnak
- Kitűnő stabilitás

Alkalmazások:

Aknák és kútgyűrűk tömítésére, ragasztására. Földfelszín alatti csóattörések lezárására. Üregek kitöltésére.

Csomagolás:

Szín: pezsgő

Kiszérelés:

750 ml fémfalakon

Minőség: B3 (DIN 4102)

Eltarthatóság és tárolás:

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.



AKNA PURHAB

2 / 2 Oldal

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

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

A purhabot óvjuk az UV sugárzástól festéssel vagy vakolással.

Figyelem:

Használat előtt erősen rázzuk fel a flakont.

Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30 °C között.

Tisztítás: Soudal purhab 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: 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.