

Proby Téli Purhab / Pisztolyhab

| | |
|------------------------------|--|
| Leírás | A Proby Téli Purhab egykomponensű, poliuretán alapú, félkemény építési és szigetelési hab. Környezetkímélő hajtógázt tartalmaz. |
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none"> - minusz 12°C-ig használható - gyors kikeményedés - jó hang- és hőszigetelés - kiváló tapadás sok felülethez, pl. beton, téglá, fa, fém, üveg - lyuk- és réskitöltő tulajdonság |
| Kiszerezés | |
| Csomagolás | Proby Téli Purhab: hajtógázpalack (750 ml) Proby Téli Pisztolyhab: hajtógázpalack (750 ml) |
| Szavatosság | Eredeti, bontatlan csomagolásban +5°C és +25°C között 12 hónap Állítva tárolandó. |
| Alkalmazási területek | A Proby Téli Purhab és Proby Téli Pisztolyhab kiválóan alkalmas a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> - falak, mennyezet és padló közötti hézagok szigetelése - ablakkeret és fal közötti hézagok szigetelése - falon és padlón átmenő vezetékek és csövek szigetelése - kémény, tető, padlás hézagainak tömítése - makettek, modellek készítése |
| Műszaki adatok | |
| Kapacitás | A levegő hőmérsékletétől és nedvességtartalmától függően 35 litertől 45 literig. Legnagyobb 20°C-on és magas nedvességtartalomnál (növelése érdekében mesterségesen emeljük a munka helyszínén a nedvességtartalmat.) |
| Tapadásmentességi idő | 15 perc, a hőmérséklet és páratartalom függvényében |
| Kikeményedési idő | 5-24 óra, a páratartalom és az alkalmazott vastagság függvényében. A levegő nedvességtartalmának könnyen be kell tudni hatolni a hab szerkezetébe. (Ne használjuk zárt munkálatokhoz vagy nagyon vastag rétegben.) |
| Stabilitás | 15°C – 1 % lineáris zsugorodás 20°C – nincs változás 70°C – 3-5 % lineáris tágulás 100°C – 3 % lineáris tágulás |
| Elektromos ellenállás | 5×10^{15} Ohm |
| UV-ellenállás | Gyenge. A szabadban mindig védjük a hab felületét az UV-sugárzástól. |
| Tapadás | Kiváló fához, betonhoz, téglához, fémhez, alumíniumhoz, üveghez stb. Nem tapad polietilénhez, szilikonhoz és teflonhoz. |
| Felülettípus | Szinte minden építőanyag. |
| Előkezelés | A megfelelő táguláshoz és kikeményedéshez nedvesítsük meg kissé a felületet. |
| Felület állapota | Legyen tiszta, por-, zsír- és olajmentes. |
| Hézagméretek | minimális szélesség 6mm, maximális 40mm |
| Alkalmazás | |
| Hőmérséklet | Felület: -12°C és +35°C között Hab: +5°C és +35°C között Télen a habot szobahőmérsékletén tároljuk és alkalmazzuk. |
| Jótanács | Rázzuk fel erősen a palackot használat előtt. Nagyobb mennyiség alkalmazása esetén ezt időről időre ismételjük meg. Alkalmazás közben a palackot fejjel lefelé kell tartani. A kifújás mennyiség 60 percen belül kb. kétszeresére tágul a páratartalom és hőmérséklet függvényében. Ezért a szükséges térfogatnak csak kb. a felét töltjük ki kezdetben. 60 perc elteltével lehet eldönteni, hogy szükség van-e további habra. |
| Befejezés | 24 óra után késsel vagy más éles szerszámmal alakítható. Ezután a hab felszíne festhető, vakolható, tapétázható. Ruhára vagy bőrre kerülés esetén azonnal távolítsuk el ZWALUW purhabtisztítóval vagy acetonnal. A megkötött habot csak mechanikusan lehet eltávolítani. |
| Biztonság | Alkalmazás közben viseljünk munkaruhát, védőkesztyűt és védőszemüveget. A palackban túlnyomás uralkodik, ezért felnyitni, ütögetni, valamint +50°C-nál magasabb hőmérsékletnek kitenni tilos. Szembe jutás esetén öblítsük ki bő vízzel. Forduljunk orvoshoz. |

Fenti információ tesztjeink és kísérleteink eredményét tükrözi és meg vagyunk győződve pontosságáról és megbízhatóságáról. Mindazonáltal a Den Braven Sealants nem ismerheti termékei felhasználásának összes módját. Mivel az alkalmazási módszereket a Den Braven Sealants nem befolyásolhatja, a termék megfelelőségének eldöntése a felhasználó felelőssége.