

Pattex GreenQ Purhab

Egykomponensű, rendkívül gazdaságos kézi purhab



Jellemzői:

- egykomponensű
- magasfokú mechanikai ellenállóképesség
- számos anyagon kiválóan megtapad
- gazdaságos
- részben újrahasznosított anyagokból készült

Alkalmazási terület:

Egykomponensű, nedvesség hatására megszilárduló poliuretán hab, rendkívül jó cellastruktúrával és magasfokú mechanikai ellenállóképességgel. A hab öntáguló és a kötés ideje alatt kétszeresére duzzad. Számos, az építőiparban jellemző anyagon kiválóan megtapad, mint például fa, beton, kő, fém stb. Kritikus felületek esetében ajánlott a felület előkészítése a ragasztás megerősítésének érdekében. A teljes mechanikus ellenállását 24 óra elteltével éri el. A megkötött purhab nagyban függ a környezeti körülményektől – hőmérséklet, páratartalom, a kitöltött rés nagysága stb. A termék részben újrahasznosított anyagokból készült, melynek köszönhetően karakteres, zöldes-szürkés árnyalata van.

A felület előkészítése:

A fogadófelületet meg kell tisztítani a portól és egyéb tapadásgátló anyagoktól (pl. olaj, zsiradék stb.). Az esztétikus munkavégzés érdekében érdemes a tömítendő rések széleit festőszalaggal leragasztani. A teljes és egyenletes kötés érdekében, az ásványi, illetve a nedvszívó felületeket (tégla, beton, mészkő) érdemes előnedvesíteni. A felület nedvesítése nem szükséges abban az esetben, ha a felület nem porózus, mint például fémek, műanyagok. A felületek nyirkosak maradhatnak, de a nagy mennyiségű vizet kerülni kell.

Felhordás:

Használat előtt erőteljesen rázza fel (kb. 15-20-szor), majd csavarja rá a műanyag adagolócsőrt szorosan a szelepre. A purhab kiáramlásának sebessége a ravasz nyomvatartásával és elengedésével állítható.



Adagolja takarékosan a purhabot és a tömítendő rész $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ részét töltsé ki, hiszen a hab tovább fog duzzadni. Tartsa a flakont fejjel lefelé és rázza fel újból többszöri alkalommal alkalmazás közben, hogy biztosan elérje a hab teljes kiadósságát. A purhab adagolása a flakont bármilyen szögben tartva lehetséges. A flakon szakaszos összerázása használat közben lehetséges. A kötési idő és a hab tulajdonságainak eltérése a környezeti feltételektől függően lehetséges. Az enyhe nedvesítés elősegíti a kötési idő felgyorsulását. Alacsony hőmérséklet és a levegő nedvességétől elzárt rés tömítése esetén a nedvesítés különösen ajánlott. A megkötött habot purhab tisztítóval vagy denaturált szesszel lehet eltávolítani. A megkeményedett hab csak mechanikusan távolítható el.

Fontos tudnivalók:

A megkötött purhabot védeni kell az UV sugárzástól, akár festéssel vagy extra réteg tömítő, vakolat vagy habarcs segítségével. A purhab PE, PP, teflon és egyéb műanyag felületeken nem tapad meg.

Műszaki adatok:

Összetétel	difenil-metándiizocianátot, hajtógázt és szervesetlen adalékanyagokat tartalmazó keverék
Sűrűség	25-31 kg/m ³
Alkalmazási hőmérséklet	+ 5 °C és + 35 °C között
A megkötött hab hőállósága:	-40 °C-tól + 90 °C-ig (rövid ideig +120 °C-ig)
Vághatóság	50 – 65 perc
Tömítés max. szélessége	4 cm
Szín	zöldes-szürkés
Hangszigetelés	kb. 60 dB
Tágulás	100 - 170%

A fenti adatok átlagos hőmérsékleti viszonyokra (+ 23 °C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

Kiszerezés:

500 ml és 750 ml

Tárolás:

Tárolja száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, úgy, hogy a szelep legyen felül.

Felhasználható:

Előírt tárolási feltételek mellett a gyártás napjától számított 15 hónapig eltartható.

Egyéb információk:

A hosszantartó minőség érdekében kerülje a +25 C feletti és +5 C alatti (– 20 C-ig rövid ideig) tárolást. Tárolja mindig úgy, hogy a szelep legyen felül. Ne tárolja a flakont az oldalán. Szállítás személyautóval: tekerje körbe a flakont egy ruhaanyaggal vagy szövettel és mindig helyezze az autó csomagtartójába.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 190-1268

Henkel Magyarország Kft.
Ragasztás Technológiák Üzletág
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.
H-1519 Budapest, Pf. 429.
Tel.: 06-1-372-5555 www.pattex.hu

