



Kiszérelés

- 300 ml
- 500 ml
- 750 ml

Színe

- zöld

Műszaki lap

TL 05.10 Szerelőhab adapteres

Termék

Nedvességre keményedő poliuretán alapú egykomponensű, félkemény szerelő- és építőhab. Kifejezetten a maximális hozam követelményére kifejlesztve. Freon mentes.

Tulajdonságok

- Gyors kötés
- Kiváló tapadás és tapadás különböző építőanyagokhoz – beton, falazat, kő, fa, polisztirol, műanyagok stb.
- Nagy töltési kapacitás
- Egységes szerkezet
- Jó hő- és hangszigetelés

Használata

- Ablakkeretek és ajtókeretek beépítése;
- Csőrendszerek szigetelése, fürdőszobai kádak szigetelése;
- A falak átjáróinak tömitése;
- Válaszfalak, mennyezet és padló közötti üregek kitöltése, lakóházak beépítési magjai;
- Fa falburkolatok kitöltése, tetőszerkezetek szigetelése, szigetelése

Műszaki jellemzők – Szerelőhab adapteres

Alapanyag	Poliuretán		
Sűrűsége	kg/m ³	20 - 30	ISO 7390 alapján
Szerkezete	%	± 70%	egységes zárt cellák
Hőellenállás	°C	-20/ +85	kikeményedés után
Termék alkalmazási hőmérséklete	°C	nad +5	optimális +10-től +20-ig
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	A levegő és az aljzat hőmérséklete
Bőrsődési idő	perc	10 – 15	hőmérséklettől és relációtól függően. páratartalom
Vághatóság	perc	60 – 100	23°C-on / 55% rel. páratartalom
Kikeményedés	óra	2-24	hőmérséklet, páratartalom és rétegvastagság szerint
Méretstabilitás	%	-5%<DS<0%	
Hőszigetelés	mW/m.K	30-35	



Hangszigetelés	dB	58	
UV-sugárzással szembeni ellenállás		nem	felületmódosítás szükséges - díszlécek vakolása, festése
Tűzreakció	-	F	ČSN EN 13 501-1 osztály alapján
Szavatossági idő	hónap	18	árnyékban! +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten
Minimális fugaszélesség	mm	10	
Maximális fugaszélesség	mm	40	Ha a hézag nagyobb, a fugát szükség szerint két vagy több rétegben kell kitölteni.

Kiegészítés

Nem ajánljuk víz alatti és zárt térben történő alkalmazásra, nulla tapadású PE, PP, szilikon, teflon és zsíros aljzatokhoz. Nem javasoljuk a hab vagy a hézagok alacsony hőmérsékleten történő melegítését, ne alkalmazza dérral borított felületekre. A meg nem kötött habot PU habtisztítóval tisztíthatod, a megkötött habot csak mechanikusan távolíthatod el. Munkavégzés közben használjon védőfelszerelést. Védje a padlót a fröccsenés ellen papírral vagy fóliával.

A megkötött PUR hab nem ellenáll az UV sugárzásnak. Ez az ellenállás a közvetlen napfénynek való kitettségtől függ (kb. 14 naptól 3 hónapig). Ezen idő elteltével az egyéb éghajlati hatásokkal (eső, fagy stb.) együtt a hab szerkezete az UV sugárzás hatására károsodik.

Aljzat - felület

Használja tiszta és zsírtalanított felületeken. Takarja le a szennyeződés veszélyének kitétt felületeket! Felhordás előtt javasoljuk, hogy a nedvszívó aljzatot permetezővel nedvesítse meg vízzel, hogy növelje a tágulását és a hab jobb szerkezetét. Ha extrém tágulásra van szükség, a felhordás után azonnal nedvesítse újra a habot.

Utasítás

Használat előtt alaposan rázza fel az adagot (legalább 30-szor). Távolítsa el a fedelet és csavarja fel a felhordó csövet. Töltse ki a fugát alulról felfelé, a hab körülbelül 60%-a növeli a térfogatát. A 4 cm-nél nagyobb hézagokat több eljárásban kell kitölteni, rövid kikeményedési szünettel.

Tisztítás

Anyaga: meg nem kötött hab - PU hab tisztító

Kéz: kézkrem, szappan és víz

Frissítés

Frissítve: 2018.10.22

Készült: 2001.11.22

A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználási idejét, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem a különböző felhasználási módokról, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a megadott tájékoztatáson túlmenően a termékek bizonyos felhasználási célokra való alkalmasságára, ill. a felhasználás módjait. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.