



Kiszerezés

- 750 ml (12db/karton)

Színe

- sárga

Műszaki lap TL 05.10 pisztolyhab

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
- Fokozott tapadás az edzett PVC-hez

Használata:

- Fa és PVC ablakkeretek, ajtókeretek beépítése
- A panelek közötti szerelési terek kitöltése, a fürdőszobai kádak szigetelése
- Ablakpárkányok ragasztása, elektromos átjárók töltése. csövek és csövek falakon és padlókon keresztül
- Alkalmas EPS, XPS és ásványi szálak (ún. vatta) hőszigetelő lapok közötti hézagok kitöltésére

Műszaki jellemzők – Pisztoolyhab

Alap	Polyuretán (4,4 difenylmetandiisokyanát)		
Sűrűség	kg/m ³	20 - 30	dle ISO 7390
Hőellenállás	°C	-40/ +90	kikeményedés után
Az alkalmazási hőmérséklete	°C	felett+5	optimálisan +10 až +20
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	A levegő és az aljzat hőmérséklete
Bőrösödési idő	perc	8 – 12	hőmérséklettől és relációtól függően. páratartalom
Vághatóság	perc	40 - 50	23°C-on / 55% rel. páratartalom
Kiadósság	liter	50 – 55	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	



Hővezetési tényező λ	W/mK	0,0335	ČSN 72 7012-2 alapján
Hangszigetelés	dB	62	
Tapadás polisztirolhoz	MPa	>0,1	EPS 70F
UV-sugárzással szembeni ellenállás	-	ne	felületmódosítás szükséges - díszlécvek vakolása, festése
Tűzreakció	-	F	ČSN EN 13 501-1 szerinti osztály
Szavatossági idő	hónap	18	árnyékban! +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten
Minimális fugaszélesség	mm	4	
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 kitett 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

Felhordás előtt az adagot alaposan rázza fel min. 30 alkalommal. Felhordáskor tartsa fejjel lefelé a dobozt, töltsse fel a hézagokat alulról felfelé, kb. 1/2 és 1/3 között. A 40 mm-nél nagyobb hézagokat fokozatosan, rétegenként kell kitölteni, mindig az előző réteg megszilárdulása után. Felületkezelés (festés, vakolás) legkorábban a felhordás után 24 órával.

Tisztítás

Anyaga: meg nem kötött hab - PU hab tisztító

Kéz: kézkrem, szappan és víz

Frissítés

Frissítve: 2018.10.22

Készült: 2003.05.31

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.