



Technikai adatlap 05.25 MEGA 70 pisztolyhab



Termék Professzionális egykomponensű, nedvességre keményedő poliuretán alapú szerelő- és építőhab, építőipari használatra.

Tulajdonságok

- Megnövelt kiadósság
- Csekély tágulás;
- Abszorbens képesség 2%-ig;
- Lehetőség a vágásra már 30 perc után;
- Minőségi méreterkeztet;
- Gyors térhálósodás, méretstabil;
- Fokozott tapadás edzett PVC-hez – ablak- és ajtókeretek, ablakpárkányok;
- Nagy töltőképesség, jó hang- és hőszigetelés.
- Nagyon tapad és tapad olyan aljzatokhoz, mint például falazat, beton, kő, fa, polisztirol, műanyag stb.

Használhatóság

- Fa, fém és PVC ablakkeretek és ajtókeretek beépítése
- A panelek közötti szerelési terek kitöltése;
- Falakon és padlón áthaladó átjárók kitöltése;

Kiszerezés 870 ml pisztolyhab

Szín Sárga

Műszaki adatok

Anyag	polyurethane	-	4,4-difenil-metán-diizocianát
Szabadon expandált hab sűrűsége	8–12	kg/ m ³	+20 °C; -12 °C ISO 7390 szerint
Habsűrűség a kötésben	10-14	kg/ m ³	a ČSN 72 7012-2 szerint
Hővezetési együttható λ	0.034	W/ mK	a ČSN EN ISO 20140-10 szerint
Levegő hangszigetelés	≥ 58	dB	kikeményedés után
Hőellenállás	-40 / +90	°C	optimális +15-től +25-ig
Alkalmazási hőmérséklet	10 to 30	°C	hőmérséklettől és relációtól függően.
Alkalmazási hőmérséklet	+ 5 / +35	°C	páratartalom
Mini. impulzus. érintkezési felület	0	°C	23 °C-on / 55% rel. levegő páratartalma
Bőrösödési idő	5–8	min.	+20 °C-on, páratartalom 65%
Vághatóság	25–30	min.	1 óra alatt
Kötési sebesség	6	cm	
Méretstabilitás	-5%<DS< 0%	%	szükséges a felület módosítása - vakolat, díszlécek, festék
UV ellenállás	nem	-	
Tűzreakció	F	-	Osztályozás a ČSN EN 13 501-1 szerint
Szavatossági idő	24	hónap	Naptól védve!!! +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten
Kiadósság	66-tól 70	liter	
Minimális fugaszélesség	4	mm	
Maximális fugaszélesség	60	mm	Két munkalépésben. Javasoljuk, hogy kb. 3 cm egy munkalépésben.



Technikai adatlap 05.25 MEGA 70 pisztolyhab

Korlátozások	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.
Felület	Tisztának, száraznak, szilárdnak, portól, laza részecskéktől, zsírtól, olajtól és fagytól mentesnek kell lennie.
Az aljzat kezelése (előkészítése) Útmutató	Javasoljuk, hogy az aljzatokat vízpermetezővel nedvesítse meg. Felhordás előtt az adagot alaposan rázza fel min. 30 alkalommal. Felhordáskor a dobozt fejjel lefelé tartsuk, az illesztéseket alulról felfelé töltjük, kb. 1/2 és 1/3 között. A 30 mm-nél nagyobb hézagokat fokozatosan, rétegenként kell kitölteni, mindig az előző réteg megszilárdulása után. Felületkezelés (festés, vakolás) legkorábban a felhordás után 24 órával végezhető el.
Figyelmeztetés	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. A felhordási határhőmérséklet +5 és +6 °C között van, alacsonyabb hőmérsékleten a hab törékennyé válhat.
Tisztítás	Anyaga: Nem kötött hab - Zwaluw PU habtisztító
Biztonság	Kéz: kézkrém, szappan és víz. Lásd "Biztonsági adatlap 05.10".
Frissítés	Frissítve: 2017.06.21 Készült: 2009.04.14

A termék a jótállási idő alatt megfelel a specifikációnak. 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 különböző felhasználási módokat, hol és milyen feltételek mellett alkalmazza a terméket, sem az alkalmazott alkalmazási módokat, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára vonatkozóan a megadott tájékoztatáson túl, vagy a felhasználás módjait. A fenti információk általános jellegűek. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.