



#### Kiszerezés

- Adapteres flakon 500 ml  
825 ml

#### Szín

- Sárga

## Technikai adatlap

### TL 05.03 Maxi enyhén dagadó kézi hab

#### Termék

Kifejezetten laboratóriumainkban fejlesztettük ki a legmodernebb magas tapadási technológiával, hogy megfeleljen a legnagyobb hozam és kis tágulás, minőség és szabályos szerkezet, rugalmas használat, magas zajcsökkentés és rezgéselnyelés legigényesebb követelményeinek is. A termék magas hozamát egy speciális cső segítségével éri el, amelynek végén fúvóka található. Kiválóan tapad betonhoz, vakolathoz, falazathoz, fához, polisztirolhoz, nem lágyított PVC-hez stb.

#### Tulajdonságok

- Alacsony tágulás
- Extra magas hozam
- Kiváló tapadás és tapadás különböző építőanyagokhoz – beton, falazat, kő, fa, polisztirol, nem lágyított PVC
- Jó hang- és hőszigetelés
- Nincs tápértéke rovarok vagy rágcsálók számára
- Nem támogatják a penészgombák és gombák szaporodását

#### Használható

- Hézagkitöltés ablakkeretek és ajtókeretek összeszerelése során
- Csővezetékrendszerek szigetelése
- A falak átjáróinak tömitése
- Fa falburkolatok kitöltése, tetőszerkezetek szigetelése, szigetelése

#### Műszaki tulajdonságok

Anyag	Polyurethan		
Sűrűség	kg/m <sup>3</sup>	15 – 25	ISO 7390 szerint
Szerkezet	%	60 - 80	egységes cellák
Hővezetési tényező $\lambda$	W/mK	0,030 – 0,035	
Hőtűrés	°C	-40 / +90	Kikeményedés után rövid ideig 140 °C-ig
Hőállóság szállítás közben	°C	-15	
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5/+35	
A DS méretstabilitása	%	-5% < DS < 0%	
Bőrösödési idő	perc	8 – 10	A hőmérséklettől függően. és páratartalom
Vághatóság	perc	15 -40	24 óra alatt / 23°C-on / 55% rel. páratartalom



UV állóság	-	Nem	Védeni kell - vakolat, díszlécek, festék
Tűzreakció	-	F	ČSN EN 13 501-1
Szavatosság	hónap	18	naptólvédve

## 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.

A meg nem kötött habot PU habtisztítóval tisztítható, a megkötött habot csak mechanikusan távolítható el. Munkavégzés közben használjon védőfelszerelést. Védje a padlót a fröccsenés ellen papírral vagy fóliával.

A megkötött PUR hab nem áll ellen 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.

## Háttér

Tisztának, száraznak, szilárdnak, portól, laza részecskéktől, zsirtól, olajtól és fagytól mentesnek kell lennie.

Az aljzat kezelése és előkészítése

Használja pormentes és zsirtalanított felületeken. Fedje le a berendezést és a szennyeződés veszélyének kitétt egyéb felületeket.

Felhordás előtt javasoljuk, hogy a nedvszívó aljzatot permetezővel nedvesítse meg vízzel a hab jobb szerkezete érdekében, majd a felhordás után nedvesítse meg a habot. Minusz hőmérsékleten ne használjunk párasítást!!!

## Kiegészítés

Tároláskor és fagypont alatti használat során a flakont a hab felhordása előtt legalább 1 órán keresztül kb +20 °C hőmérsékleten kell temperálni! Ezt követően a hab megfelelően használható. Erősen csavarja rá a felhordó csövet a szelepre, és alaposan rázza fel a dobozt (legalább 30 alkalommal). Alulról töltsen fel a hézagokat. A 3 cm-nél nagyobb hézagokat több eljárással kell kitölteni, rövid kikeményedési szünettel. Ne töltsen túl a fugát feleslegesen, a hab növeli a térfogatát.

## Tisztítás

Anyag: meg nem kötött hab - PU habtisztító Zwaluw,

Kéz: kézkrem, szappan és víz.

Frissítés

Frissítve: 2020.10.02

Készült: 2006.11.03

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.