



Kiszerezés

- Pisztolynos 750 ml

Szín

- Sárga

Műszaki adatlap

TL 05.27 Gyorskötésű PU ragasztóhab – TURBO SPEED

Termék

Nedvességre keményedő poliuretán alapú, egykomponensű, gyorsan száradó, szerelő- és építőhab. Speciálisan nagy hozamú gyors ragasztáshoz fejlesztették ki. A megszilárdulás megkezdése 60 mp után és lehetséges korrekció 2 percen belül. Kiválóan tapad betonhoz, vakolathoz, falazathoz, fához, polisztirolhoz, nem lágyított PVC-hez, stb. Térfogatállandó kikeményedés után.

Tulajdonságok

- Gyors kötés
- A megszilárdulás kezdete 60 másodperc után.
- 2 percen belüli korrekció lehetősége.
- Kiváló tapadás és tapadás különböző építőanyagokhoz – beton, falazat, kő, fa, polisztirol, műanyagok stb.
- Kikeményedés után térfogatálló
- Minőségi és egyenletes szerkezet
- Jó hő- és hangszigetelés

Használat

- Többcélú építőipari ragasztó, amely a legtöbb építési aljzathoz kiválóan tapad. EPS és XPS lapok, gipszkarton, faelemek, OSB lapok, díszítőelemek és belső válaszfalak ragasztására szolgál

Műszaki tulajdonságok - Gyorskötésű PU ragasztóhab - TURBO SPEED

Bázis	Polyuretán		
Sűrűség	kg/m ³	20 - 30	ISO 7390 szerint
Szerkezet	%	± 70%	egységes zárt cellás
Hőtűrés	°C	-20/ +85	kikötés után
Tárolási hőmérséklet	°C	+5 felett	optimális +10-től +20-ig
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	A levegő és az aljzat hőmérséklete
Vághatóság	perc	5	23°C-on / 55% rel. Nedvesség és vastagság 1 cm.
Teljes kikeményedés	óra	2	hőmérséklet, páratartalom és rétegvastagság szerint
Méretstabilitás	%	-5% < DS < 0%	
Bőrösödési idő	perc	1 – 3	nedvesítés szerint

DEN BRAVEN
Magyarország kft.

1225 Budapest,
Campona u. 1.
DC8 épület

KSH s.sz: 12275 188
Adószám: 12275188-243

Tel.: +36 23 312 800
info@denbraven.hu

www.denbraven.hu



UV állóság	-	nem	felületmódosítás szükséges - vakolása, festése
Tűzreakció	-	F	Osztályozás a ČSN EN 13 501-1 szerint
Szavatossági idő	hónap	18	nap nem érheti!!! +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten
Minimális fugaszélesség	mm	1	
Maximális fugaszélesség	mm	30	Ha a hézag nagyobb, a fugát szükség szerint két vagy több rétegben kell kitölteni.

Alkalmazás

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 kitettségétől 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.

Felület

Használja tiszta és zsirtalanított 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 további tágításra van szükség, a felhordás után azonnal nedvesítse újra a habot.

Kiegészítés

Alacsony hőmérsékleten történő tárolás esetén javasoljuk, hogy a dobozt használat előtt 1 órán át szobahőmérsékleten temperálja. Csavarja rá a felhordó pisztolyt, és alaposan rázza fel a dobozt (legalább 30-szor). Állítsa be a kívánt adagot a felhordó pisztolyon a rögzítőcsavarral. Nedvesítse meg az aljzatot, vigyen fel ragasztót az aljzatra, nedvesítse újra, várjon 60 másodpercet, és kösse össze az elemeket. De legkésőbb 2 perccel az alkalmazás után. A ragasztott elem további 60 másodpercig manipulálható.

Tisztítás

Anyaga: meg nem kötött hab - PU hab tisztító

Kéz: kézkrem, szappan és víz

Frissítés

Frissítve: 2022.02.02

Készült: 2022.02.02

A közzétett 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, ezért a megadott tájékoztatáson túlmenően semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára, ill. a felhasználás módjait. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.