



Protosil Kft

2071 Páty, Várady József u. 2.



info@apraktika.hu



<https://www.apraktika.hu/buborekmentes-poliuretan-gyanta>



<https://www.facebook.com/APraktika-1871293566267521>

aP-321 buborékmentes poliuretán gyanta: MŰSZAKI ADATLAP

Ez a törtfehér gyorsöntő poliuretán gyantarendszer polioltól és izocianát komponensekből áll, amely szobahőmérsékleten keményedik és kifejezetten kézi feldolgozásra ajánlott.

Gyakorlatilag buborék ill. zárványmentes darabok önthetők belőle, bármilyen vákuumozás nélkül is. Ezért a felülete simára csiszolható, polírozható.

A kikeményedett termék fő tulajdonságai:

- 7-9 perces rövid fazékidő
- törtfehér alapszín
- extrém fényesre polírozható
- szagtalan
- buborékmentes öntvény

1. Használati útmutató

Készítsük elő a két komponenst és keverjük fel külön-külön. Mérjük ki az alábbi táblázatban megadott mennyiségű poliolt és izocianát komponenseket, azaz 1:1 térfogat %-ot.

A poliuretánok komponensei és a még ki nem keményedett elegy is érzékeny a nedvességre, a víz jelenlétére. Ezért száraz környezetben és száraz szerszámokkal, keverőeszközökkel dolgozzunk.

A keverési arányokat pontosan tartsuk be, csak akkor garantált a lenti táblázatban foglalt műszaki tulajdonságok.

Keverjük addig, amíg a színe homogénné válik. Ne hagyjunk a keverőedény falán nem összekevert komponenseket!

Ezután önthető a poliuretán gyanta. A keveréket öntsük az öntőforma legalacsonyabb pontjára úgy hogy a legkevesebb levegőbuborék keletkezzen. Öntés előtt a buborékok eltüntetése kézi vagy gépi vákuumozó használatával oldható meg. Ezek hiányában is lehetséges buborékmentes öntvény készítése, mert a gyanta jól "kilevegőzik", sajnos ez az öntési körülmények változékonyságától függően nem garantált.

Szerszám-bontás után hagyjuk a darabot 24 órán át szobahőmérsékleten pihenni.

- Az általános egészségügyi és biztonsági előírásokat tartsuk be
- Használjunk védőkesztyűt
- Biztosítsunk megfelelő szellőzést
- Viseljünk védőszemüveget és megfelelő, biztonságosan záródó ruházatot

2. Fontos ajánlások

A pontos arányokat tartsa be, így megfelelő időben bonthatjuk termékünket a mechanikai tulajdonságok megváltozása nélkül. A gyantával érintkező felületeknek tisztának, száraznak és zsírmentesnek kell lenniük.

Használat előtt javasolt a két komponens alapos felkeverése, hogy elkerülje az ülepedés okozta problémákat.

3. Kémiai és fizikai tulajdonságok

	Poliol	Isocianát	Keverék
Keverési arány térfogat szerint	100	100	
Keverési arány tömeg szerint	90	100	
Halmazállapot	folyékony	folyékony	
Szín	törtfehér	törtfehér	törtfehér
Viszkozitás 25 °C fokon (mPas)			80
Sűrűség (g/cm ³) 25 °C Kikeményedett Sűrűség (g/cm ³) 23 °C			1,05
Fazékidő 25 °C fokon (perc)			7-9
Keménység Shore D1			70
Hajlító rugalmassági modulus MPa			24,1
Hajlítószilárdság MPa			757
Szakítószilárdság MPa			20,7
Rugalmassági modulus MPa			922
Szakadási nyúlás %			8 %
Nyomószilárdság MPa			24,5
Nyomó rugalmassági modulus MPa			277
Behajlási hőmérséklet, °C			60
Szerszámbontási idő (perc) gélesedés után 25 °C,			min. 30 perc
Zsugorodás %			0,7

4. Eltarthatósági idő

A poliuretán gyanták a levegő oxigén és nedvességtartalmára érzékenyek, ezért törekedjünk a mielőbbi felhasználásra.

Légmentesen tárolva (jól visszazárt kupakkal) 15 °C - 25 °C között 6 hónapig tartható el. Használat után csavarja vissza a kupakokat. Figyeljen, hogy ne keverje össze a komponensek záróvégeit!

Az izocianát fényérzékeny, ezért tárolása sötét fénytől elzárt helyen, száraz, légmentes vagy nitrogéndús tartályban történjen!

Az adatlapon közölt információk, ismereteink szerint, pontosak és megfelelnek a valóságnak, az adatokra azonban nem tudunk garanciát vállalni, mivel az alkalmazás körülményei nem tartoznak közvetlen ellenőrzésünk alá.

Kétség esetén előzetes próba javasolt. Szükség esetén kérje szakembereink segítségét.