

## Soudabond AG 2K 342

Felülvizsgálat: 2018.05.14.

1 / 2 Oldal

**Műszaki adatok:**

Bázis	Kétkomponensű poliuretán
Kötési rendszer	Kémiai kötés
<b>A komponens</b>	
Állag	Pasztá
Szín	Zöld
Sűrűség (DIN 53479)	kb. 1,50 kg/dm <sup>3</sup>
Csomag – tömeg	Vödör – 6 kg vagy 12 kg
<b>B komponens</b>	
Állag	Pasztá
Szín	Barna
Sűrűség	kb. 1,50 kg/dm <sup>3</sup>
Csomag – tömeg	Flakon – 0,85 kg
<b>Keverék</b>	
Arány	A:B = 7:1
Állag	Pasztá
Szín	Zöld
Sűrűség	kb. 1,55 kg/dm <sup>3</sup>
Fazékidő* (21°C, 50% páratartalom)	Bekeverés után: kb. 70 perc
Nyitott idő* (21°C, 50% páratartalom)	60-70 perc a felhordást követően
Terhelhető	12 óra (korlátozottan) – 24 óra (teljes mértékben)
Alkalmazási hőmérséklet	+10°C – +35°C – 40-65% relatív páratartalom
Hőállóság (kötés után)	-30°C – +100°C
Kiadósság	kb. 0,9 kg/m <sup>2</sup> szerszámtól függően

(\*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

**Termékleírás:**

A Soudabond AG 2K 342 egy oldószer mentes, kétkomponensű, poliuretán ragasztó, szintetikus műfű illesztések és terület jelölők ragasztásához poliészter illesztő szalagokra.

**Tulajdonságok:**

- Kötés után tartósan rugalmas
- Kiváló UV állóság
- Rendkívül jó tapadás sokféle felületen
- Kiválóan ellenál vegyi anyagoknak
- Vízálló
- Zöld színű
- Alkalmas mindenféle időjárési körülmények között, kültéren és beltéren egyaránt

**Kiszérelés**

Szín: zöld

Csomagolás: kétkomponensű, A = vödör (6 kg vagy 12 kg), B = flakon (0,85 kg).

Keverési arán: A:B = 7:1

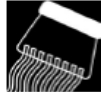
**Eltarthatóság és tárolás:**

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül.

**Alkalmazás:**

Öntse a B komponenst a flakonból az A komponenshez a vödörbe és alaposan keverje össze legalább 2 percen keresztül. A 12 kg A komponens kiszéreléshez öntsön 2 adag B komponenst (2 x 0,85

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



---

## Soudabond AG 2K 342

---

**Felülvizsgálat: 2018.05.14.****2 / 2 Oldal**

kg) és keverje össze alaposan amíg eléri a megfelelő arányt. Használjon változtatható sebességű elektromos keverőgépet, keverőszárral. Bizonyosodjon meg a komponensek homogén keveredéséről.

Mindig csak egy adagot keverjen össze. **Ne térjen el az előírt keverési aránytól.** Az ajánlottól aránytól történő eltérés hátrányos hatással lehet a kötésre és a végső ragasztóerőre, mechanikai tulajdonságokra.

Hordja fel a ragasztót a bekeverést követő 70 percen belül. Kézi felhordás esetén ajánljuk B11 fogazott vas használatát. Nyomja bele a műfűvet a ragasztóba a szükséges erővel.

Tisztítás: a friss ragasztó a szerszámról eltávolítható Swipex törölkendővel, acetonnal, vagy lakkbenzinnel segítségével. Kötés után csak mechanikusan.

**Munkavédelmi javaslat:**

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Használja kültéren vagy biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

**Megjegyzés:**

Alkalmazás előtt minden esetben kérje ki a műfűgyártó tanácsát a telepítési instrukciókkal kapcsolatban.

Túl sok ragasztó használata az illesztések közötti kifolyást eredményezheti.

Magas vagy emelt hőmérsékleten történő alkalmazás esetén a kötési idő akár 20 perccel felgyorsulhat.

Ne hordja fel a ragasztót amennyiben az túlságosan besűrűsödött a fogazott vassal történő felhordáshoz.

Ne hígítsa a ragasztót.

Ne alkalmazza a ragasztót 10°C alatti vagy 35°C feletti hőmérséklet esetén.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.