

## 1291 EPOX LG

KÖNNYŰ EPOXI GITT



Tengeri



Kétkomponensű



Használatra kész



Spatulával



Vakolókanállal

### Előnyök:

- Alacsony fajsúly
- Jól csiszolható

### Leírás és használatprofítto

Könnnyű fajsúlyú 2K epoxi gitt.

Spatulával könnyen felhordható, alkalmas nagy felületre, függőleges felhordásra. Vastag rétegvastagságban felvihető, anélkül, hogy a felületet elnehezítené.

Jól csiszolható és jól tapad. Vas, alumínium, üvegyanta és fa felületre alkalmas.

Kiváló ozmózisgátként üvegszálás hajótesteken

### Felületelőkészítés

A felület száraz, tiszta, por- és zsírintes, valamint csiszolással érdesített legyen.

### Felhasználási terület

#### Felhordási mód:

- spatulával
- vakolókanállal

#### Felhordási mód:

A termék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, nincs szükség hígításra.

A felhasználáshoz súlyban ill. térfogatban egyforma arányban keverje be az "A" és a "B" részt. Gondosan keverje el, hogy a paszta egyenletes állagú legyen.

A spatulával enyhe nyomást gyakorolva vigye fel, hogy a termék jól behatolhasson a felületi egyenetlenségekbe, így biztosítva a jobb rögződést.

#### Kikeményedés:

A termék 20°C-on kb. 1 óráig megmunkálható és spatulával jól felhordható marad. Ezt követően fokozatosan viszkózusabbá és sűrűbbé válik, amíg már nem lesz alkalmazható.

A teljes kikeményedés és a maximális vegyszerállóság 1 hét után következik be.

A hőmérséklet nagymértékben befolyásolja a kikeményedési időt, és a nyári és téli időszak között jelentős különbségek lehetnek.

**Csiszolható:**

24 óra múlva

**Átfesthető**

Közvetlenül csiszolás után, ill. 24 - 36 óra múlva

**A szerszámok tisztítása:**

Használat után azonnal nitró hígítóval

---

**Tárolási stabilitás**

24 hónap ép csomagolásban, fénytől védve

Szállítás és tárolás:

ellenőrzött hőmérsékleten, csak 0°C felett tárolható.

---

**Műszaki jellemzők**

Szín	világoskék
A kikeményedett termék	tömör, szívós massa
A termék típusa	kétkomponensű
Fajsúly "A" rész	0,78 kg/l ( ± 0,02)
Fajsúly "B" rész	0,78 kg/l ( ± 0,02)
Javasolt rétegvastagság	a finom simítástól max. 2,5 cm vastagságig
Fazekidő	60 perc
Állag	tixotróp paszta
Shore-A keménység	96
Shore-D keménység	47
Felszívódás 21 nap után	édesvíz 1.3%
Vonalas zsugorodás	≤ 0,35%
Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P.	

---

**Figyelmeztetések**

- A terméket nem ajánlott + 10 °C-nál alacsonyabb vagy 35 °C-nál magasabb hőmérsékleten használni.
- A "B" rész idővel bekövetkező enyhe felületi sárgulása a gyanta levegővel való érintkezéséből adódik, és egyáltalán nem befolyásolja a termék végleges tulajdonságait.
- Kizárólag professzionális felhasználásra.
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.