

## 1805 EPOX GOFFRATO

EPOXI RÜCSILAKK



Kétkomponensű



Figyelmeztetések  
megtekintése



Airless

### Leírás és használat

Kétkomponensű epoxi-poliamid rücsi ill. narancshéj hatású bevonat.

Kültéri használat során az ilyen termékekre jellemzően porosodik, de ez végső ellenállási tulajdonságait nem befolyásolja.

Alkalmas szerszámgépek, acélárak bevonatrendszeréhez, alkalmazható vasra, horganyzott vasra és alumíniumra.

Az ADVANCE HT színkeverő rendszerrel színezhető.

### Felületelőkészítés

#### VASFELÜLET

- A2,5 fokozatú homokszórásos, vagy gondos mechanikai tisztítást követően oldószeres zsírtalanítást kell végezni, majd a 1806 FONDO EPOX-ból az első réteget felvinni

#### HORGANYZOTT LEMEZ:

- Szerves oldószerekkel tökéletesen zsírtalanítani kell.

#### ALUMÍNIUM ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET:

- Mechanikus tisztítás csiszolással, majd oldószeres zsírtalanítással.

### Felhasználási terület

#### Felhordási mód:

- levegőporlasztásos szórás 1,5-1,7 mm-es fúvókával 1,5-3 bar nyomással
- rücsipisztoly 1,7-2,5 mm-es fúvókával 1,5-3 bar nyomással
- air less

#### A termék elkészítése:

Az "A" komponenst gondosan el kell keverni amíg egységes állagot és színt kap.

Ezután a „B” komponenst, a 1871 INDURITORE PER EPOX-ot 100:25 arányban súlyban hozzáadni.

A 1612 DILUENTE PER EPOX hígítóval 5-10%-ban hígítani.

### Tárolási stabilitás

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

## Műszaki jellemzők

Szín	színválaszték szerint
Terméktípus	kétkomponensű
Fazékidő	4 óra
Száraz filmréteg megjelenése	selyemfényű (félfényes)
Viszkozitás	tixotróp
Javasolt rétegvastagság	120-140 µm (két rétegben)
Felhordási mennyiség *	3-4 m <sup>2</sup> /kg két rétegben
Levegőn történő száradás	60 perc, pormentes
	5-6 óra, fogásbiztos
	36 óra, teljes kikeményedés
Max. vegyi ellenállás	10 nap múlva
AFNOR NF T 36-005 besorolás	I. család – 6b1 kategória
* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.	
Az adatokat 20 °C-on és 65% R.P.	

## Figyelmeztetések

- **A termék szintetikus polimer mikrorészecskéket (SPM) tartalmaz.**
- **UTASÍTÁSOK A SZINTETIKUS POLIMER MIKRORÉSZECSKÉK KÖRNYEZETBE JUTÁSÁNAK MEGELŐZÉSÉRE**
- **A 2023/2055 (EU) rendelet értelmében az alábbi eljárásokat kövesse a környezetbe jutásuk elkerülése érdekében.**
- Használat és alkalmazás alatt kerülje a termék véletlen kiömlését a talajra, csatornába és háztartási lefolyókba. A terméket kizárólag a kezelendő részekre vigye fel.
- Az esetleg megmaradt terméket légmentesen zárja le az eredeti csomagolásban. A terméket/tartályt az országban hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Ha szeretné ismét használni azokat az eszközöket, amelyekkel a terméket felviszi, a környezetbarát tisztításhoz ezeket a lépéseket kövesse.
- Az eszközök tisztításához használt vizet, oldószereket vagy hígítókat, és az esetleg megmaradt terméket NEM SZABAD a környezetbe juttatni vagy a háztartási lefolyóba önteni.
- Távolítson annyit terméket, amennyit csak lehet a használt eszközökről.
- Áztassa az eszközöket meleg vízben vagy oldószertben legalább pár órán át, majd vegye ki őket a tárolóból.
- Engedje a vizet elpárologni a vödörből és hagyja megszáradni az eszközöket. Az oldószeres termékek esetén, zárja le a tárolót. Ne juttassa a terméket a környezetbe, és ne öntse a háztartási lefolyókba.
- Adja át a termékmaradékot/mosóvizet/oldószert vagy hígítót tartalmazó tárolóedényt a hulladékgyűjtő központnak, az országos szabályozásnak megfelelően.
- Nem szabad a terméket + 8°C alatt és 80%-os páratartalom felett felhordani!
- A többi ilyen típusú termékhez hasonlóan a magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet felhordáskor károsan befolyásolhatja a termék tulajdonságait és a filmréteg száradását.
- Kizárólag ipari felhasználásra.
- Kizárólag a 2004/42/EK irányelv által nem korlátozott felhasználásra
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- Alumínium paszták alkalmazásakor forduljon a színkeverő szolgáltathoz.
- 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 kapható nyersanyagok változékonysága, továbbá a termék színezése miatt a feltüntetett értékek, a szín és az elért esztétikai hatások kis mértékben eltérhetnek. 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 SZOLGÁLTATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.