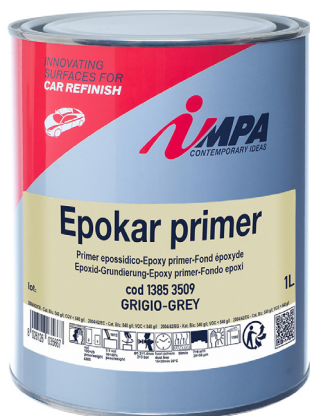


# 1385 EPOKAR PRIMER

EPOXI ALAPOZÓ



Karosszéria



Kétkomponensű



Permet

## Előnyök:

- Kitűnő korroziógátló
- Szigetelő és töltőanyag
- Ideális a régi autók helyreállítására

## Leírás és használat

Epoxi szigetelő alapozó karosszéria területén történő felhasználásra. Kitűnő korroziógátló és kiválóan tapad sokféle felületre.

A régi festékréteg szigetelésére a "nedves a nedvesre" eljárás során is alkalmazható

Ideális a régi autók helyreállítására, mivel kiváló korroziógátló.

Az ipari karosszéria területén alkalmazott festékrendszerekben is használható.

## Felületelőkészítés

### VASFELÜLET

- Gondos mechanikai tisztítást követően oldószeres zsírtalanítást kell végezni.

### HORGANYZOTT LEMEZ:

- Mindenféle idegen salaktól és oxidálódástól gondosan meg kell tisztítani.
- Scotch Brite-tal megcsiszolva érdessé kell tenni a felületet és oldószerekkel tökéletesen zsírtalanítani kell.

### ALUMÍNIUM ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET:

- Mechanikus tisztítással könnyedén meg kell csiszolni, majd oldószerekkel zsírtalanítani kell.

### JÓL KIKEMÉNYEZETT RÉGI FESTÉKBEVONAT:

- Miután leteszteltük, hogy ellenáll a felülfestésnek, meg kell csiszolni, majd a 1618. cikksz. ANTISILICONE termékkel gondosan le kell tisztítani.

### EREDETI KIKEMÉNYEZETT FEDŐBEVONAT, ÜVEGSZÁL ÉS KITT:

- A csiszolást követően a 1618. cikksz. ANTISILICONE termékkel gondosan meg kell tisztítani.

## Felhasználási terület

### A termék elkészítése:

Az "A" komponenst gondosan el kell keverni amíg egységes állagot és színt kap. Majd az alábbi arányban belekeverni a 4385 INDURITORE PER EPOKAR PRIMER "B" komponenst és a 1612 DILUENTE EPOX hígítót:

| Termék                                 | SZIGETELŐ ALAPOZÓ  |             | KITÖLTŐ ALAPOZÓ  |             |
|--|--|-------------|--|-------------|
|  | súlyban  | térfogatban | súlyban  | térfogatban |
| 1385 EPOKAR PRIMER                     | 100  | 3           | 100  | 3           |
| 4385 IND. PER EPOKAR PRIMER            | 25   | 1           | 25   | 1           |
| 1612 DILUENTE PER EPOX                 | 30/40  | 1           | 15   | 0,5         |
| Felhordási eljárás                     | levegőporlasztásos dukkózópisztoly:<br>Ø 1,2-1,4 mm fúvóká<br>2-3 bar nyomás mellett |             | levegőporlasztásos dukkózópisztoly:<br>Ø 1,5-1,7 mm fúvóká<br>2-3 bar nyomás mellett |             |
| Rétegszám                              | 1 könnyű réteg   |             | max. 2 teli réteg  |             |
| Zsugorodás                             | 30 perc az akril alapozó előtt   |             | 5-10 perc a rétegek között   |             |
| Javasolt rétegvastagság                | 20-30 µm   |             | 60-80 µm   |             |
| Felhordási mennyiség *                 | 7-9 m <sup>2</sup> /l  |             | 4-5 m <sup>2</sup> /l  |             |
| Átfesthető / Újra kittelhető           | 30 perc múlva kétkomponensű akril alapozóval   |             | A teljes kiszáradás után, csiszolást követően  |             |
|  | 1 óra múlva poliuretán termékekkel   |             |  |             |
|  | 1 óra múlva poliészter termékekkel   |             |  |             |
| Maximum újrafesthető                   | akár 48 óra csiszolás nélkül, ha ISOLANT ALAPOZÓként használják                      |             | -  |             |
| Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP | 15-20 perc, pormentes  |             | 20-30 perc, pormentes  |             |
|  | -  |             | 2-4 óra, nyommentes  |             |
|  | -  |             | 12-18 óra, teljes kikeményedés   |             |
| Kemencés száradás (60° C)              | -  |             | 30 perc  |             |

\* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.

## Tárolási stabilitás

Az anyag a lejárat dátumot tartalmazó terméktáblában meghatározott hónapig tartható el, amennyiben száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, sértetlen eredeti csomagolásban van tárolva. 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.

| Terméktábla a lejárat dátummal |      |                    |
|--------------------------------|------|--------------------|
| Termék neve                    | Kód  | Lejárat hónapokban |
| EPOKAR PRIMER                  | 1385 | 24                 |
| INDURITORE PER EPOKAR PRIMER   | 4385 | 12                 |

## Műszaki jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Szín  | szürke  |
| Terméktípus   | kétkomponensű   |
| Száraz filmréteg megjelenése                            | selyemfényű   |
| Fazékidő  | 1 óra<br>Magasabb hőmérsékleten a fazékidő jelentősen csökken       |
| Viszkozitás   | 1600-2000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4                               |
| A VOC<br>-tartalom EU határértéke (2004/42/EK irányelv) | B/c kategória, OB: max. VOC 540 g/l alatt<br>VOC tartalom < 540 g/l |
| 20°C-on mért adatok.                                    |   |

## Figyelmeztetések

- A többi ilyen típusú termékhez hasonlóan a magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet felhordáskor károsan befolyásolhatja a termék tulajdonságait és a filmréteg száradását.
- Nem szabad a terméket + 8°C alatt és 80%-os páratartalom felett felhordani!
- 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.