

EPOX ALTA RESISTENZA CHIMICA 1124.

29/02/12 LRB/nz

Termékleírás

Kétkomponensű epoxi fedőlak. Filmrétege rugalmas, de ugyanakkor felülete igen kemény. A kötőanyag tulajdonságából adódóan a légköri viszonyoknak kitett felhordott filmréteg sárgulásra és mállásra hajlamos veszítve eredeti csillogásából, de ellenállási tulajdonságait idővel is változatlanul megőrzi.

Ez a termék fedő bevonatként alkalmazható a petrokémiai üzemek fémszerkezetének, vasból vagy cementből készült galván berendezések bevonására, különösen olyan agraszív anyagokkal érintkezve, mint az oldószerek, ásványi olajok, benzin, hígított savak, marólúg, ammónia, klór vagy fertőtlenítő anyagok.

Műszaki jellemzők

Szín	: fehér
Száraz filmréteg	: csillogó – 95 gloss fölött (Gardner 60°)
Kötőanyag tulajdonsága	: epoxi-amin
Terméktípus	: kétkomponensű a 4124.cikksz. INDURITORE per EPOX A.R.C. edzővel
Fazékidő	: kb. 30 perc 1 kg tömeghez
Viszkózitás	: „A” komponens: 30000 ÷ 60000 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 6
Kiadósság*	: 2 ÷ 3 m ² /kg két rétegben
Tárolási stabilitás	: 24 hónap hibátlan edényben

* A kiadósságot sima és szabályos felületre vonatkozó javasolt vastagság szerint számították ki.

MEGJ.: 20°C-on mért adatok.

A termék VOC tartalma a **2004/42/EK-IIA(j)** rendelet értelmében max. 500 gr/l (2010.)

Felhasználási mód:

Felületelőkészítés : **VASFELÜLET:** gondosan meg kell tisztítani SA2,5 fokozatú homoktisztítással, és a 0806. cikksz. FONDO EPOX HYDRO vizesbázisú termékkel azonnal be kell vonni.
CEMENTFELÜLET: a felületet meg kell tisztítani és érdessé kell tenni, hogy jobban tapadjon. Ezután fel kell vinni a 1023. cikksz. EPOX IMPREGNANTE megszilárdító réteget, vagy egy első lakkréteget a 1612. cikksz. DILUENTE EPOX-szal hígított EPOX ALTA RESISTENZA CHIMICA termékből.

A termék elkészítése : A két komponenst az alábbi arányban kell elkeverni:

	<u>súlyban</u>
„A” komponens: 1124. EPOX ALTA RESISTENZA CHIMICA	100 rész
„B” komponens: 4124. INDURITORE per EPOX A.R.C.	25 rész

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

EPOX ALTA RESISTENZA CHIMICA 1124.

29/02/12 LRB/nz

- Felhordási eljárás : - ecset
- levegőporlasztásos szórás 2,2 ÷ 2,5 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 5 bár atm. nyomás mellett
- airless
- Hígítás : A tökéletesen elkevert keveréket 5 ÷ 20%-ban a 1612. cikksz. DILUENTE EPOX-szal kell hígítani.
- Javasolt rétegvastagság : 200 µm
- Száradási idő 20 °C-on : pormentes : kb. 1 óra
ragadásmentes : kb. 3 óra
teljes átszáradás : 24 óra
max. vegyi ellenállás : 7 nap múlva
- Újrafesthető : ugyanazzal a termékkel 24 órán belül

Nem ajánlatos egyszerre 1 kg-nál nagyobb mennyiséget kikeverni, hogy a tömeghatást elkerüljük, ami jelentősen lecsökkenti a keverék felhasználhatóságának idejét.

MEGJEGYZÉS:

Mint minden más hasonló tulajdonságú termék esetén, a magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet a felhordás során károsíthatja a filmréteg tulajdonságait és a száradását.

Nem szabad a terméket +8°C alatti környezeti hőmérsékleten és 80%-os relatív páratartalom fölött felhordani.

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

CSAK SZAKIPARI FELHASZNÁLÁSRA!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.