

EPOX GOFFRATO

1805.

Epoxid rücsilakk

14/10/03 LRB/nz

Termékleírás

Kétkomponensű epoxidpoliamid rücskösített, vagy narancshéj hatású fedőlakk. Gyanták és alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonat.

Kültéri környezetben az ilyen típusú termékekre jellemzően porosodik, de ez az ellenállási tulajdonságait nem befolyásolja.

Felhasználási terület

Szerszámgépek, acélból készült elemek, szerkezetek, termékek festésére. Felhordható vasra, horganyzott vasra, alumíniumra.

Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Kötőanyag tulajdonság	: epoxid/poliamid
Terméktípus	: kétkomponensű, az 1871. cikksz. INDURITORE per EPOX-szal (edzővel)
Fazékidő	: kb. 4 óra
Száraz filmréteg	: selyemfényű
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér "A" komponens : 77% (± 1) "B" komponens : 46% (± 1) katalizált : 62% (± 1)
Fajsúly	: a fehér "A" komponens : 1,55 kg/l (± 0,05)
Viszkózitás	: tixotróp
Kiadósság*	: 3 ÷ 4 m ² /kg
Tárolási stabilitás 20 °C-on	: 24 hónap hibátlan edényben

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

MEGJ.: 20°C-on mért adatok.

Felhasználási mód:

Felületelőkészítés : VASFELÜLET: SA2,5 fokozatú homokszórásos, vagy gondos mechanikai tisztítást követően oldószeres zsírtalanítást kell végezni.
HORGANYZOTT LEMEZ: Oldószerrel történő gondos zsírtalanítás.
ALUMÍNIUM: Mechanikus tisztítással könnyen meg kell csiszolni, majd oldószerrel zsírtalanítani kell.

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

	<u>súly</u>	<u>térfogatrész</u>
"A" komponens: 1805. EPOX GOFFRATO	100 rész	100 rész
"B" komponens: 1871. IND. per EPOX	25 rész	37,5 rész

Gondosan addig kell keverni amíg egységes állagot és színt kap.

Javasolt hígító : A tökéletesen elkevert keveréket 5 ÷ 10%-ban kell hígítani a 1612. cikksz. DILUENTE EPOX-szal.

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 GOFFRATO

1805.

Epoxid rücsilakk

14/10/03 LRB/nz

Felhordás

- levegőporlasztásos szórás 1,8 ÷ 2,2 mm átmérőjű fúvókával és 2,5 ÷ 4 atm. nyomás mellett.
- rücsipisztoly 1,7 ÷ 2,5 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett.

Javasolt rétegvastagság

: 120 ÷ 140 µm szárazon, két réteggel érhető el.

Száradási idő 20 °C-on

- | | |
|-----------------------|----------------|
| pormentes | : kb. 60 perc |
| nyommentes | : 5 ÷ 6 óra |
| teljes kikeményedés | : 36 óra |
| max. vegyi ellenállás | : 10 nap múlva |

MEGJEGYZÉS:

A többi ilyen típusú termékhez hasonlóan a magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet felhordáskor károsan befolyásolhatják a termék tulajdonságait és a filmréteg száradását.

Nem szabad a terméket + 8°C alatt és 80%-os páratartalom felett 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 bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLTATUNKHOZ!

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.