

# POLIURETANICO IND. „L.”

# 1815.

## Ipari poliuretán fedőlakk

24/05/04 LRB/nz

### Termékleírás

Kétkomponensű fényes poliuretán fedőlakk. Alkidgyanta és izocianátos adalék hozzáadásával, a gyanták és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonat.

### Felhasználási terület

Általában különböző elemek, szerkezetek, termékek festésére, mezőgazdasági gépek, nehéz fém-, épületszerkezetek, lakberendezés, valamint amikor magas csillogásra, nagy rugalmasságra, erős ütés- és kopásállóságra van szükség.

### Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Terméktípus	: kétkomponensű, a 1873-1874-1875-1882. cikksz. INDURITORE-val (edzővel)
Fazékidő	: 4 óra. A hőmérséklet növelésével a fazékidő jelentősen csökken.
Száraz filmréteg	: fényes
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér "A" komponens : 61 % ( ± 0,5)
Fajsúly	: a fehér "A" komponens : 1,19 kg/l ( ± 0,03)
Viszkózitás	: az "A" komponens 100 ÷ 150" Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 5 ÷ 6 m <sup>2</sup> /kg
Tárolási stabilitás 20 °C-on	: 12 hónap hibátlan edényben

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

**MEGJ.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhasználási mód:

Felületelőkészítés	: <b>VASFELÜLET:</b> Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességnyomot SA2,5 fokozatú homokkal történő, vagy gondos mechanikai tisztítással, majd oldószeres zsírtalanítást kell végezni. Ezt követően a 1827. cikksz. FONDO R.E. vagy a 1806. cikksz. FONDO EPOX termékkel bevonni. <b>HORGANYZOTT LEMEZ:</b> Mindenféle idegen salaktól és oxidálódástól gondosan meg kell tisztítani. Szerves oldószerekkel tökéletesen zsírtalanítani kell, és be kell vonni a 1806. cikksz.FONDO EPOX-szal. <b>ALUMÍNIUM ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET:</b> Krómozás ill. foszforkrómozás. Vagy könnyen meg kell csiszolni, majd szerves oldószerekkel zsírtalanítani kell. Ezt követően a 1806. cikksz. FONDO EPOX-szal be kell vonni.
--------------------	---

A termék elkészítése : Az "A" komponent gondosan el kell keverni amíg egységes állagot és színt kap, majd az alábbi arányban belekeverni a "B" komponent:

	<u>súly</u>	<u>térfogatrés</u>
"A" komponens: 1815. P.U. INDURITORE	100 rész	100 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.

## POLIURETANICO IND. „L.”

# 1815.

### Ipari poliuretán fedőlakk

24/05/04 LRB/nz

“B” komponens: 1874. IND. per POLIUR.	40 rész	45 rész <u>kül- és beltéri használatra alkalmas enyhén sárguló edző</u>
vagy: 1873. INDUR. per ACRILICI	40 rész	45 rész <u>kültéri használatra alkalmas nem sárguló edző</u>
vagy: 1882. IND. per ACRIL. RAPIDO	40 rész	45 rész <u>kültéri használatra alkalmas nem sárguló edző</u>
vagy: 1875. IND. per P.U. ECON.	50 rész	60 rész <u>beltéri használatra alkalmas sárguló edző</u>

Javasolt hígító : A tökéletesen elkevert keveréket 5 ÷ 10 %-ban a 1611. cikksz. DILUENTE EXTRA P.U. termékkel kell hígítani.

Felhordás : - levegőporlasztásos szórás: 1,4 ÷ 1,6 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett.

Javasolt rétegvastagság : 40 ÷ 50 µm szárazon

Száradási idő 20°C-on :  
 pormentes : 20 ÷ 30 perc  
 nyommentes : 1 ÷ 2 óra  
 teljes kikeményedés : 24 óra  
 max. vegyi ellenállás : 7 nap múlva

### MEGJEGYZÉS:

A felvitelt illetően fontos, hogy a javasolt vastagságot betartsuk minden egyes réteg felvitelekor. Ellenkező esetben és különösen túl magas környezeti hőmérséklet esetén a festett felszínen pontocskák keletkezhetnek.

Nem szabad a terméket felhordani, ha a megjelölt fazékidőt meghaladta, mivel előfordulhat, hogy a keletkező filmréteg nem tapad jól oda a felszínhez.

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 SZOLGÁLATUNKHOZ!

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.