

# FONDO FINITURA „SL.”

# 1831.

## Egyrétegű primer-fedőlakk fémszerkezetekre

20/10/04 LRB/nz

### Termékleírás

Fenololajos gyanta és cinkfoszfát alapú, egyrétegű fedőbevonó primer. A konverterek és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonó primer.

### Felhasználási terület

Általános használatra, ipari szerkezetek, ipari karosszéria, mezőgazdasági gépek, szerszámgépek. Vasra közvetlenül felhordható.

### Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Száraz filmréteg	: selyemfényű, 45 ÷ 55 gloss (60°C Gardner)
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér : 72,5 % ( ± 0,5)
Fajsúly	: a fehér : 1,47 kg/l ( ± 0,02)
Viszkozitás	: 2000 ÷ 3000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Kiadósság*	: 4 ÷ 4,5 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 rozsda-, gálma-, zsír és nedvességnyomot, SA2,5 fokozatú homokkal történő, vagy gondos mechanikai eljárással, majd oldószeres zsirtalanítást kell végezni. Ezt követően a 1831. cikksz. FONDO FINITURA “SL.” termékkel bevonni.
A termék elkészítése	: Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egyenletes nem lesz.
Hígítás	: 20 ÷ 30%-ban a 1605.cikksz. DILUENTE NITRO.
Felhordás	: - levegőporlasztásos szórás: 1,4 ÷ 1,7 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett. - airless szórás
Javasolt rétegvastagság	: 70 ÷ 80 μm szárazon
Száradási idő 20°C-on	: pormentes : kb. 10 perc nyommentes : 1 ÷ 2 óra teljes kikeményedés : 24 óra

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.

## FONDO FINITURA „SL.”

**1831.**

### Egyrétegű primer-fedőlakk fémszerkezetekre

20/10/04 LRB/nz

**MEGJEGYZÉS:**

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.