

# NITRO LUCIDO EC

**1849.**

## Fényes nitro fedőlakk

29/02/08 LRB/nz

### Termékleírás

Rendkívül gyorsan száradó fényes nitroszintetikus fedőlakk. Kimondottan ipari festékrendszerekben alkalmazható.

Az ADVANCE HT / IMPASYSTEM színkeverő rendszerrel színezhető.

### Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Terméktípus	: egykomponensű
Száraz filmréteg	: fényes, 75 ÷ 85 gloss (60° Gardner)
Viszkozitás	: 60 ÷ 90" Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 7 ÷ 8 m <sup>2</sup> /kg két rétegben
Tárolási stabilitás	: 12 hónap hibátlan edényzetben

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

**Megj.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhasználási mód:

Felületelőkészítés : VASFELÜLET: Mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességnymot gondos SA 2,5 fokos homokszórással el kell távolítani, vagy alapos mechanikai eljárást követően oldószerral zsírtalanítani kell. Majd a 1827. cikksz. FONDO R.E. terméket egy rétegben fel kell vinni, és erre lehet rávinni a NITRO LUCIDO EC-t.

A termék elkészítése : Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egyenletes nem lesz.

Felhordás : - levegőporlasztásos szórás: 1,3 ÷ 1,5 mm átmérőjű fúvókával, 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett.

Hígítás : 25 ÷ 30%-ban a 1616. cikksz. DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

Javasolt rétegvastagság : 30 ÷ 40 μm szárazon

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.

## NITRO LUCIDO EC

**1849.**

### Fényes nitro fedőlakk

29/02/08 LRB/nz

Száradási idő 20°C-on	: pormentes	: 10 ÷ 15 <i>perc</i>
	: nyommentes	: 20 ÷ 30 <i>perc</i>
	: teljes kikeményedés	: 3 <i>óra</i>

**MEGJEGYZÉS:** A levegő magas páratartalma a felvitt rétegen egy vékony fehér réteget képezhet.

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végzését 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.