

# NITRO A CATALISI ACIDA

**1837.**

## Kétkomponensű nitroszintetikus fedőlakk

28/06/04 LRB/nz

### Termékleírás

Rendkívül gyorsan száradó savas katalízisű nitroszintetikus fedőlakk. A konverterek és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonat.

### Felhasználási terület

Általában a fémbútorokra alkalmas, ill. helyettesíti a fényezőkamrában száradó lakkot. Felhordható vasfelületre, horganyzott lemezre és könnyűötvözetre.

### Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Kötőanyag tulajdonság	: nitroureikus
Terméktípus	: kétkomponensű a 1883. cikksz. INDURITORE ACIDO-val (savas edzővel)
Keverési arány	: 2 : 1 súlyban "A" / "B" komponens
Száraz filmréteg	: fényes, > 90 gloss (60° Gardner)
Szárazanyag-maradék súlyban	: fehér: 49,5% (± 0,5)
Fajsúly	: fehér: 1,08 kg/l (± 0.02)
Viszkozitás	: 90 ÷ 150" Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 6 ÷ 7 m <sup>2</sup> /kg
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: Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességnymot gondos mechanikai eljárással, majd oldószerral vagy a 1618. cikksz. ANTISILCONE hígítóval zsírtalanítást kell végezni.  
Vaslemezre egy rétegben felvinni a 1014. cikksz. CONIT nitro szóróalapot; a fenti leírás szerint előkészített horganyzott lemezre a fedőlakkot közvetlenül fel lehet vinni.

A termék elkészítése : Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egyenletes nem lesz. Ezután elkeverni a savas komponenssel 2 : 1 súlyarányban.

Felhordás : - levegőporlasztásos szórás: 1,4 ÷ 1,6 mm átmérőjű fúvókával és 2,5 ÷ 3 atm. nyomás mellett.  
: - airless szórás

Hígítás : 20 ÷ 25%-ban a 1616. cikksz. DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

Javasolt rétegvastagság : 25 ÷ 30 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 A CATALISI ACIDA

**1837.**

## Kétkomponensű nitroszintetikus fedőlakk

28/06/04 LRB/nz

Száradási idő 20°C-on

: pormentes	: 10 perc
: nyommentes	: 20 perc
: teljes kikeményedés	: 8 óra

### 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.