

# IMPACAR LUCIDO

# 1205.

## Kiváló minőségű nitroszintétikus lakk

11/09/00 LRD/nz

### Termékleírás

Az IMPACAR LUCIDO egy nitrocellulóz alapanyagú, rendkívül gyorsan száradó, kiváló minőségű lakk. Különösen magas telítettség és csillogás jellemzi, és fényezés nélkül is nagyon jó végső hatást nyújt.

### Felhasználási terület

Az IMPACAR elsősorban gépjárművek lakkozására és korabeli gépkocsik felújítására alkalmas, de felhasználható az ipari területen is, vagy bárhol ahol minőségi végeredményt kívánunk elérni olcsón és egyszerű felhasználás mellett.

### Műszaki jellemzők

Szín	: fekete, fehér, alumínium
Kötőanyag tulajdonság	: alkid-nitrocellulóz
Száraz filmréteg	: csillogó
Szárazanyag-maradék súlyban	: fekete-alumínium : 36% ( ± 1) fehér : 47% ( ± 1)
Fajsúly	: fekete-alumínium : 0,96 kg/l ( ± 0,02) fehér : 1,11 kg/l ( ± 0,02)
Viszkozitás	: fekete : 100 ÷ 160" Coppa ISO-DIN 6 alumínium : 140 ÷ 200" fehér : 90 ÷ 120"
Elméleti fedés*	: 7 ÷ 8 m <sup>2</sup> /kg
Tárolási stabilitás	: 12 hónap ép csomagolásban

\* Az elméleti fedés sima és szabályos felületen, a javasolt vastagságnak megfelelően lett kiszámítva.

**Megj.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhordási mód

Felületelőkészítés : az alapot mindig egy nitroval felülfújható termékkel be kell vonni, mint a 1014 cikksz. CONIT, vagy csiszolható alapozóval (1515. cikksz. FIRAKRYL, 1513. cikksz. EQUALIX, 1520. cikksz. BASIC) Alumínium vagy könnyűötvözetű felületre a 1091. cikksz. NEW PRIMER ajánlott.  
A terméket soha nem szabad közvetlenül vas- vagy nyers felületre felvinni; az átfestést bíró régi festékfelületeket megfelelően le kell csiszolni olyan finom papírral, amely a lakk jobb tapadását elősegíti.

A termék elkészítése : Addig kell keverni, amíg a színe és az állaga egységes nem lesz. Megfelelő hígítás után több rétegben kell felvinni, amíg a kíván vastagságot el nem érjük. Mivel gyorsan szárad, ezért a rétegek felvitele között nagyon kevés időnek kell eltelnie.

Felhordási eljárás : - dukkozópisztoly: 1,4 ÷ 1,7 mm átmérőjű fúvóka és 2,5 bar nyomás  
- airless

Hígítás : 40 ÷ 50%-ig a1616. cikksz. DILUENTE NITRO ANTINEBBIA-val

Javasolt rétegvastagság : 30 ÷ 50 µm

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.

# IMPACAR LUCIDO

# 1205.

## Kiváló minőségű nitroszintétikus lakk

11/09/00 LRD/nz

Egy-egy réteget nem szabad túl vastagon felhordani.

Száradási idő levegőn : pormentes : 5 perc  
: fogásbiztos : 15 perc  
teljes száradás : 60 perc

**MEGJEGYZÉS:** A meleg hónapokban a szórónyomás csökkentésével kerülni kell a köd és a por képződését és lassúbb hígítót kell használni.

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.