

NITRO MONOCOMPONENTE „L.” 1811.

Nitroszintetikus fedőlakk

22/05/04 LRB/nz

Termékleírás

Alkidgyantagyanta és nitrocellulóz alapú fényes fedőlakk. A konverterek és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonat.

Felhasználási terület

Mezőgazdasági gépek, általában mindenféle elem, szerkezet, termék festése, lakberendezés stb.

Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Terméktípus	: egykomponensű
Száraz filmréteg	: fényes
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér : 44 % (± 0,5)
Fajsúly	: a fehér : 1,10 kg/l (± 0,03)
Viszkozitás	: 60 ÷ 90" Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 7 ÷ 8 m ² /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 : **VASFELÜLET:** Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsda-, gálma-, zsír és nedvességnymot, SA2,5 fokozatú homokkal történő, vagy gondos mechanikai eljárással, majd oldószeres zsírtalanítást kell végezni. Ezt követően a 1827. cikksz. FONDO R.E. termékkel bevonni.

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

Hígítás : 25 ÷ 30%-ban a 1616. cikksz. DILUENTE NITRO ANTINEBBIA vagy 1605.cikksz. DILUENTE NITRO.

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

Javasolt rétegvastagság : 30 ÷ 40 µm szárazon

Száradási idő 20°C-on	: pormentes	: 10 ÷ 15 perc
	nyommentes	: 20 ÷ 30 perc
	teljes kikeményedés	: 18 ÷ 24 óra

MEGJEGYZÉS:

Magas környezeti páratartalom és túl vastagon felhordott festékréteg lassíthatja a filmréteg kikeményedését.

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 MONOCOMPONENTE „L.” 1811.

Nitroszintetikus fedőlakk

22/05/04 LRB/nz

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