

NERO SPRAY

2003.

Nitroszintetikus matt lakk

04/10/04 LRB/nz

Termékleírás

Nitrocellulóz bázisú, nagyon gyorsan száradó, kiváló minőségű lakk.

Felhasználási terület

A NERO SPRAY az alap csiszolását megelőző „kémlelésre” szolgál. Kisebb javításokra is alkalmas és a korabeli autók felújítására. Nitroálló alapokra, vagy lecsiszolt, régi festékrétegre közvetlenül felhordható.

Műszaki jellemzők

Szín	: fekete
Kötőanyag tulajdonsága	: alkid-nitrocellulóz
Száraz filmréteg	: matt – 15 ÷ 20 gloss (Gardner 60°C)
Fajsúly	: 0,725 kg/l (± 0,01)
Kiadósság*	: 0,5 ÷ 0,6 m ² patrononként
Tárolási stabilitás	: 12 hónap hibátlan kiszereelésben

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

Megj.: 20°C-on mért adatok

Felhordási mód

Felületelőkészítés	: A felületnek mindig nitroval felülfújható alapnak kell lennie, mint a 1014. kódszámú CONIT, vagy csiszolható alapnak. (1515. kódsz. FIR ACRIL, amely spray kiszereelésben is rendelkezésre áll, vagy a 1513. kódsz. EQUALIX) Alumínium vagy könnyűötvözetű felület esetén a 1091. kódsz. NEW PRIMER ajánlott. A terméket soha nem szabad közvetlenül vas vagy csupasz fémfelületre felhordani. A felülfestésnek ellenálló régi festékfelületeket finom csiszolópapírral megfelelően le kell csiszolni, hogy a lakk jobban rögződjön.
A termék elkészítése	: A patronot használat előtt 2 percen keresztül jól fel kell rázni.
Felhordási mód	: A felülettől 25 - 30 cm távolságban felszórni.
Javasolt rétegvastagság	: 30 ÷ 40 µm
Száradási idő levegőn (20°C-on)	: Pormentes : 5 perc Fogásbiztos : 15 perc Teljes száradás : 1 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.

NERO SPRAY

2003.

Nitroszintetikus matt lakk

04/10/04 LRB/nz

Megj.: 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.