

FONDO R.E.

1827.

Cinkfoszfátos korróziógátló alapozó

20/10/04 LRB/nz

Termékleírás

Fenololajos gyanta és cinkfoszfát alapú korróziógátló alapozó. Vasra közvetlenül felhordható. A konverterek és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett alapozó.

Bármilyen típusú fedőbevonattal átfesthető.

Felhasználási terület

Általános használatra, ipari szerkezetek, ipari karosszéria, mezőgazdasági gépek, szerszámgépek.

Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Száraz filmréteg	: matt
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér : 69,5 % (± 0,5)
Fajsúly	: a fehér : 1,46 kg/l (± 0,02)
Viszkózitás	: 2000 ÷ 4000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Kiadósság*	: 4 ÷ 4,5 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 rozsdá-, 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 : 10 ÷ 15%-ban a 1605.cikksz. DILUENTE NITRO.

Felhordás : - levegőporlasztásos szórás: 1,4 ÷ 1,7 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett.
- airless szórás

Javasolt rétegvastagság : 70 ÷ 80 μm szárazon

Száradási idő 20°C-on : pormentes : kb. 20 perc
nyommentes : kb. 1 óra
teljes kikeményedés : 24 óra

Átvonhatóság : 4 óra múlva

MEGJEGYZÉS:

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.

FONDO R.E.

1827.

Cinkfoszfátos korróziógátló alapozó

20/10/04 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 teszteseteket 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.