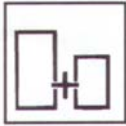


29185 NITRON 2K



1000 ml +
500 ml +
100-200 ml

Fazékidő 20°C-on:
8 óra



16-17° ISO 4
20°C-on



Ø 1,4 mm
4 Atm
rétegszám: 1-2



20° C-on:
kézzel érinthető
(tapadásmentes):
1 óra
Teljes száradás:
4 óra

TERMÉKLEÍRÁS

Egyrétegű, félmatt fedőbevonat, amely nagyon jól tapad vashoz, alumíniumhoz, és galvanizált acélhoz.

FELHASZNÁLÁS

Egyrétegű, félmatt fedőbevonat szerszámokhoz, fémpolcokhoz, és általában bármilyen fémtárgyhoz.

JELLEMZŐK

- Nagyon jó közvetlen tapadás fémekhez.
- Rendkívül kiadós.
- Gyors száradás.
- Nagyon könnyű alkalmazhatóság.

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

00695 Solvente Antisilicone Slow-val való alapos zsírtalanítás.

ALKALMAZÁS

Szórás.

Keverési arány:

NITRON 2K (lakk)
29385 Nitron 2K Induritore (edző)
00825 Diluente Universale

tömegben és térfogatban

1000 rész
500 rész
100-200 rész

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.



Adatlapszám: **0383-HU**

LECHSYS

Fazékidő 20°C-on: 8 óra
Szórási viszkozitás: 16-17" ISO-DIN/4
Fúvókaátmérő: 1,4 mm
Légnyomás: 4 bar
Rétegszám: 1 - 2
Bevonatvastagság: 20-30 μ
Elméleti kiadósság: 1l keverék = 10 m² 25 μ-os réteg
1 kg keverék = 9 m² 25 μ-os réteg

A termék ecsettel is felhordható.

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn szárítva 20 °C-on:

Ragadás-mentes: 1 óra

Teljes száradás: 4 óra

FIZIKAI ADATOK

Fajsúly 20°C-on: 1,000-1,100 g/ml

Szállítási viszkozitás 20°C-on: 27 ± 5" ISO/DIN/8

ADATLAPSZÁM: 0383-HU
FELÜLVIZSGÁLVA: 1998/10

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.