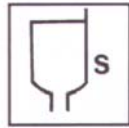


29130 – TECNOGRIP



1000 ml +
300-400 ml



18-22° DIN4
20° C-on



Rétegszám:2



Ø 1,4-1,8 mm
4 bar
HVLP:
1,3-1,6 mm
2-2,5 bar
rétegszám: 2



Levegőn szárítva,
20° C-on:
Tapadásmentes: 3-4 óra
Teljes száradás: 24 óra

TERMÉKLEÍRÁS

Egykomponensű, vinil-kopolimer alapú fél-matt alapozó/fedőbevonat, korrózió-gátló cink-foszfát részecskékkel.

FELHASZNÁLÁS

Ipari védelmi célokra, ahol a jó tapadás fémekhez, alumíniumhoz, cink-bevonatú vashoz, és üveghez elengedhetetlen.
Betonhoz is jól tapad.

JELLEMZŐK

- Jó ellenálló-képesség lúgokkal, ásványi savakkal, olajokkal, zsírokkal, nyílt láncú szénhidrogénekkal szemben.
- Nagyon jó ellenálló-képesség időjárási viszonyokkal szemben A termék egyrétegű fedőbevonatként is használható.
- A termék alapozóként is használható, és bevonható szintetikus vagy poliuretán fedőbevonatokkal.

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

Minden esetben javasoljuk a fémek homokfúvását a korrózió elleni jó védelem elérése érdekében.
Amennyiben ez nem lehetséges, a felületet alaposan csiszoljuk, érdesítsük, és zsírtalanítsuk 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val.

ALKALMAZÁS

Szórással, és ecsettel való alkalmazás.

Keverési arány (szórás):

Tömegben és térfogatban

TECNOGRIP (festék)
00825 DILUENTE UNIVERSALE (hígító)

1000 rész
300-400 rész

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

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

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 18-22" DIN 4
Fúvókaátmérő: 1,4 - 1,8 mm, HVLP: 1,3-1,6 mm
Légnyomás: 3-5 bar; HVLP: 2-2,5 bar
Rétegszám: 2
Javasolt bevonatvastagság: 40-50 µ
Elméleti kiadósság: 1 l keverék = 5,5-6 m² 50 µ-os réteg
1 kg keverék = 5 m² 50 µ-os réteg
A használatra kész termék V.O.C. értéke: ~630 g/l

Keverési arány (ecsettel):

TECNOGRIP (festék)
00825 DILUENTE UNIVERSALE

Tömegben és térfogatban

1000 rész
50-100 rész

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn szárítva 20 °C-on:

Pormentes: 15-20 perc
Ragadás-mentes: 3-4 óra
Teljes száradás: kb. 24 óra

MEGJEGYZÉS

A termék elektrosztatikus egységekkel is használható.
Minden szín, 40-50 mikronos száraz bevonat vastagságnál (2/3 réteg) 45 ± 5 fényességi fokú matt bevonatot ad.
Önmagával bármikor újra bevonható. Amennyiben vinil, szintetikus, vagy poliuretán fedőbevonattal vonjuk be, várjunk legalább 24 órát az alkalmazás előtt.

ADATLAPSZÁM: 0366-HU
FELÜLVIZSGÁLVA: 2002/02

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

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