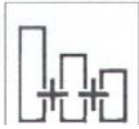


29146 – ISOLACK EFB



1000 ml +
250 ml +
0 - 300 ml

Fazékidő 20°C-on:
4 óra



Ø 1,4 – 2,5 mm
1 - 5 Atm
rétegszám:
1 vékony, és
2 vastag réteg



20° C-on:
Teljes száradás:
24 óra
Kemencében,
60° C-on: 30'

TERMÉKLEÍRÁS

Kétkomponensű, narancshéj hatású poliuretán lakk.

FELHASZNÁLÁS

Fém polcokhoz, szerszámokhoz, öntőgépekhez, és általános felhasználásra.

JELLEMZŐK

- Kitűnő küllem.
- Magas fény.
- Kiváló ellenálló-képesség az időjárási viszonyokkal szemben .

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

A termék közvetlenül felhordható rozsdamentes fémfelületre, melyet előzetesen 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val zsírtalanítottunk. Fix-o-Dur, vagy monoprimer (Wash-Primer) alkalmazása minden esetben javasolt.

Könnyű ötvözetek esetén a Fix-o-Dur alkalmazása mindenképp szükséges.

ALKALMAZÁS

Szórás.

Görgővel való felhordás (rövid sörtéjű, oldószer-ellenálló görgő)

Keverési arány:

ISOLACK EFB (lakk)

29342 - 29343 Isolack Induritore ESP (edző)

00825 DILUENTI UNIVERSALE

Térfogatban és tömegben

1000 rész

250 rész

0-300 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.

Fúvókaátmérő: légnyomásos pisztoly: 1,4 mm, vagy nagyobb
ejtőtartályos pisztoly: 1,7 – 2,5 mm

Légnyomás: 1,2 bar nagy narancshéj hatáshoz
4 – 5 bar vékony narancshéj hatáshoz

Rétegszám: 2 réteg a fentiek szerint elkészített termékből, vagy 1 réteg a 30%-ban hígított termékből (sima hatás); 15 perc elillanási idő után készítsük el a fentiek alapján a keveréket, így megadható a kívánt narancshéj hatás.

Fazékidő 20 °C-on: 4 óra.

Bevonatvastagság: átlag 75 μ

Kiadósság (elméleti érték): 1 l keverék = 7,5 m² 75 μ-os réteg
1 kg keverék = 6 m² 75 μ-os réteg

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn szárítva 20 °C-on:

Pormentes: 30 perc múlva

Teljes száradás: 12 – 24 óra a bevonat vastagságától függően.

A termék keményedése az elkövetkező 3 – 4 napban tovább folytatódik a teljes keresztkötés eléréséig.

Kemencében 60 °C-on:

30 perc

SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS

A hideg évszakban a termék keményedésének gyorsításához adagoljunk 09167 Speed-O-Dry-t (max. 5%).

FIZIKAI ADATOK

Fajsúly 20 °C-on: 1,100 – 1,300 g/ml

Szállítási viszkozitás 20 °C-on: tixotrópikus

ADATLAPSZÁM: 0373-HU

FELÜLVIZSGÁLVA: 2000. 11.

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.