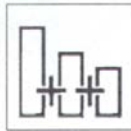


29144 – ISOLACK



1000 ml +
500 ml +
100-500 ml

Fazékidő 20°C-on:
7 óra



18° ISO4
20° C-on



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



20°C-on:
Kézzel érinthető
(tapadásmentes)
4 óra
Teljes száradás: 24 óra
Kemencében
60° C-on: 30 perc

TERMÉKLEÍRÁS

Kétkomponensű, poliuretán zománc, szép küllemű ipari bevonatokhoz.

FELHASZNÁLÁS

Pasztell színű autó fedőbevonatokhoz, ipari járművekhez, és általános ipari használatra.

JELLEMZŐK

- Kiváló küllem.
- Nagyon jó töltőképesség.
- Rendkívül sok célra használható.
- Jó ellenálló-képesség az időjárási viszonyokkal szemben.

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

Bármely kétkomponensű alapozóra, vagy füller-tömítő anyagra felhordható, és különösen az alábbiakra:

- Epoxyprimer
- 04384 Epofan primer R-EC
- Fix-O-Dur vagy Monoprimer
- Isofiller, és poliuretán füllerek/tömítők, megfelelő csiszolás után
- Isosealer B/B nedves-a-nedvesen ciklusokban.

ALKALMAZÁS

Szórás.

Keverési arány:

Tömegben és térfogatban

ISOLACK (zománc)
29344-29345 Isolack Induritore (edző)
00825 DILUENTE UNIVERSALE

1000 rész
500 rész
100-500 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.

Fazékidő 20°C-on: 7 óra
Szórási viszkozitás 20 °C-on: 18" ISO/DIN/4
Fúvókaátmérő: 1,2-1,4 mm; HVLP: 1,3-1,4 mm
Légnyomás: 3-5 bar; HVLP: 2-2,5 bar
Rétegszám: 2
Javasolt bevonatvastagság: 50-60 μ
Elméleti kiadósság: 1 l keverék = 8,5-9 m² 50 μ-os réteg
1 kg keverék: 7,8-8,7 m² 50 μ-os réteg

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn szárítva 20°C-on:

Pormentes: 10-15 perc
Tapadásmentes: 4 óra
Teljes száradás: 24 óra

Kemencében 60°C-on:

30 perc
A teljes keresztkötés 3-4 nap múlva következik be.

SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS

A hideg évszakban a keresztkötés kialakulásának gyorsítása céljából adjunk a termékhez 09170 Speed Acryl-t (max. 5%).

FIZIKAI ADATOK

Fajsúly 20°C-on: 1,000-1,250 g/ml
Szállítási viszkozitás 20°C-on: 20 ± 2 FC/8

ADATLAPSZÁM: 0372-HU
FELÜLVIZSGÁLVA: 2000/06

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.