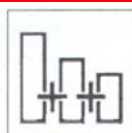
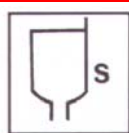


29154 – ISOLACK ULTRA HS



1000 ml +
500 ml +
0-150 ml

Fazékidő 20°C-on:
4 óra



20-25° DIN4
20° C-on



Ø 1,2-1,4 mm
4 bar
HVL P:
Ø1,2-1,4 mm
2-2,5 bar
rétegszám: 2



Levegőn szárítva,
20°C-on:
18 óra
60° C-on: 30 perc



TERMÉKLEÍRÁS

Magas szilárdanyag-tartalmú poliuretán zománc ipari fedőbevonatokhoz.

FELHASZNÁLÁS

Fedőbevonat általános ipari célokra.

JELLEMZŐK

- Magas szilárdanyag-tartalmú termék (a katalizált és hígított, szórásra kész termék összes szárazanyag-tartalma több mint 60 tömeg%) .
- Kiváló küllem.
- Nagyon jó ellenálló-képesség a fényel és az időjárási viszonyokkal szemben.
- Nagyon gyors terjedési ráta, és töltőképesség.
- Könnyű alkalmazhatóság.
- V.O.C. < 420 g/l

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

A termék a következő alapozó-tömítő anyagokra hordható fel:

- EPOXYPRIMER
- 04384 EPOFAN PRIMER R-EC
- ISOFILLER, és valamennyi poliuretán fülér-tömítő megfelelő csiszolás után
- ISOSEALER B/B nedves-a-nedvesen festési rendszerekhez

ALKALMAZÁS

Hagyományos, AIRMIX és AIRLESS szórás.

Keverési arány:

Tömegben és térfogatban

ISOLACK ULTRA HS (zománc)	1000 rész
29354 ISOLACK HS INDURITORE (edző)	500 rész
00825 DILUENTE UNIVERSALE (univerzális hígító)	0-150 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: 4 óra
Szórási viszkozitás 20 °C-on: 20-25" DIN4
Fúvókaátmérő: 1,2-1,4 mm (hagyományos pisztoly); 1,2-1,4 mm (HVLP)
Légnyomás: 3-5 bar (hagyományos pisztoly); 2-2,5 bar (HVLP)
Rétegszám: 2
Javasolt bevonatvastagság: 50 µ
Elméleti kiadósság: 1 l keverék = 8-9 m² 50 µ-os réteg
1 kg keverék: 7,5-8,4 m² 50 µ-os réteg
V.O.C. (R.F.U. max. 5% hígítóval): kevesebb mint 420 g/l

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn szárítva 20°C-on:

Pormentes: 20-25 perc

Tapadásmentes: 4 óra

Teljes száradás: 18 óra

A teljes keresztkötés 7 nap múlva következik be.

Kemencében 60°C-on:

30 perc

A teljes keresztkötés 4-5 nap múlva következik be.

MEGJEGYZÉS

A hideg évszakban a termék levegőn történő szárítása esetén a keresztkötés kialakulásának gyorsítására adjunk hozzá 09167 SPEED-O-DRY-t (max. 5%).

ADATLAPSZÁM: 0443-HU
FELÜLVIZSGÁLVA: 2003/02

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.