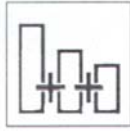


MAC 75 MACROFAN - M7005 HS COLOR RAPID FILLER



1000 ml +
250 ml +
100-250 ml

Fazékidő 20°C-on:
60-30-20 perc



25-35" DIN4
20° C-on



Ø 1,5-1,7 mm
2-2,5 bar
HVLP:
2-2,5 bar
rétegszám: 2-3



Szigetelőként:
60-90 µ
Nagy töltőképességű
alapozóként:
100-140 µ



20°C-on:
1-4 óra.
60°C-on:
10-20 perc.



IR: 5-6 perc illanási idő
8-10 perc maximális
teljesítményen

TERMÉKLEÍRÁS

Akril-uretán binder, melyet 90/10 arányban keverve a MACROFAN HS RENDSZER Alapszíneivel, követve a megfelelő receptúrákat, magas szilárdanyag-tartalmú szigetelőt/füllert kapunk, mely V.O.C értéke <540 g/l.

FELHASZNÁLÁS

Szigetelő – füller valamennyi jármű reparatúra munkálathoz, főként olyan javításoknál, ahol a gyorsaság alapvető.

JELLEMZŐK

- Nagyon gyors száradás.
- Különösen alkalmas FOLTJAVÍTÁSOKHOZ.
- Könnyen csiszolható.
- Jó szigetelő hatás.
- Jó tartás.
- Jó korrózióvédő hatás kis felületeken (cink-foszfátot tartalmaz).
- Kiváló tapadás cink bevonatú acéllemezhez.
- Színezhető, minden színárnyalat előállítható vele, így a fedőbevonat fedőképessége megnő, és az eredeti O.E.M. alapozó színe reprodukálható.
- Magas szilárdanyag-tartalom, V.O.C. R.F.U. <540 g/l.

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

Késsel felhordható poliészter gittek:

P120-180-240-es vászonnal történő száraz csiszolás, majd 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val való zsírtalanítás.

Pusztá acél, galvanizált acél, és cink bevonatú acél:

A MAC 75 jó korrózió-gátló, és tapadási tulajdonságokkal rendelkezik. Nagy felületeken hordjunk fel 04318 FIX-O-DUR, vagy 05720 MONOPRIMER alapozóréteget a korrózió elleni védelem erősítésére.

Régi festék bevonatok: csiszoljuk, és zsírtalanítsuk 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val. Oldószer-érzékeny bevonatokon (pl. TPA) való alkalmazása nem javasolt.

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.

Műanyag alkatrészek: Tapadás-elősegítő alapozóként hordjunk fel MAC 0 (M0000 PLASTIC COLOR PRIMER), 04363 UNIVERSAL PLAST terméket.

ALKALMAZÁS

Szórás hagyományos, vagy HVLP pisztollyal.

KEVERÉSI ARÁNY:

| | térfogatban | tömegben |
|---|-------------|-----------|
| MAC 75 (az M 7005 BINDER-rel előállított MACROFAN HS szigetelő) | 1000 ml | 1000 g |
| 00362-00327 INDURITORI HS (edzők) | 250 ml | 160 g |
| 00740-1-2-3/00755 AUTOREFINISHING DILUENTI (hígítók) | 100-250 ml | 50-200 g |
| FOLTJAVÍTÁSOKHOZ: | | |
| MAC 75 (az M 7005 BINDER-rel előállított MACROFAN HS fűller) | 1000 ml | 1000 g |
| 00174 INDURITORI HS (edzők) | 250 ml | 160 g |
| 00740-1 AUTOREFINISHING DILUENTI | 300-400 ml | 200-300 g |

| | 00362 Hőmérséklet: 15-35°C | 00327 Hőmérséklet: 15-25°C | 00174 Foltjavításokhoz: |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Fazékidő 20°C-on: | 60 perc | 30 perc | 20 perc |

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 25-35" DIN 4

Fúvókaátmérő: hagyományos és HVLP pisztoly: 1,5-1,7 mm

Légnyomás: hagyományos és HVLP pisztoly: 2-2,5 bar

Rétegszám: szigetelőként: 2 réteg, nagy töltőképességű alapozóként 3 réteg

Várakozási idő a rétegek felhordása között: 5-8 perc

Javasolt bevonatvastagság: szigetelőként: 60-90 μ , nagy töltőképességű alapozóként: 100-140 μ

Kiadósság (elméleti értékek): 1 kg = 4,1 m² 80 mikronos réteg

1 l = 5,2 m² 80 mikronos réteg

V.O.C. (R.F.U.): < 540 g/l

SZÁRADÁSI IDŐ

| | 00362 | | 00327 | | 00174 | |
|--|-----------|--------|--------------|--------|--------------|--------------|
| Levegőn szárítva 20°C-on: | Szigetelő | Fűller | Szigetelő | Fűller | Szigetelő | Fűller |
| Tapadásmentes: | 40 perc | | 30 perc | | 20 perc | Nem javasolt |
| Csiszolható: | 3 óra | 4 óra | 2 óra | 3 óra | 1 óra | |
| Kemencében 60°C-on (a felület hőmérséklete) | | | | | | |
| Csiszolható: | 30 perc | | 20 perc | | 10 perc | |
| IR lámpa (rövid hullám) | | | | | | |
| Illanási idő: | 5-6 perc | | | | | |
| Maximális teljesítményen: | 8-10 perc | | Nem javasolt | | Nem javasolt | |
| Távolság a támasztéktól: | 60-80 cm | | | | | |

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.

CSISZOLÁS

Egyrétegű fedőbevonatokhoz:

Száraz csiszolás P320-as vászonnal.
Nedves csiszolás P500-as vászonnal.

Kétrétegű (alap+áttetsző fedőlakk) fedőbevonatokhoz:

Száraz csiszolás P400-as vászonnal.
Nedves csiszolás P600-800-as vászonnal.

BEVONHATÓ

- ISOAKRYL / MACROFAN FEDŐBEVONAT MAC 1-2-3-4; ISOFAN / ISOCAR
- BSB / HYDROFAN + áttetsző fedőlakk, ACRIFAN / MACROFAN

MEGFIGYELÉSEK

A MAC 75 (M7005)-tel előállítható valamennyi szín receptúrája megtalálható a Casa Sottotinte/Undercoats (alapbevonatok) alatt, ahol azok találhatóak meg, melyeket a BSB, illetve a HYDROFAN fedőbevonat rendszer alapbevonataiként javasolunk; és úgy vannak megjelölve, mint a Gyártók által használt eredeti alapbevonatok.

ADATLAPSZÁM: 0441/75-HU
FELÜLVIZSGÁLVA: 2003./01.

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.