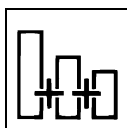


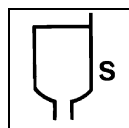


09792 - MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT

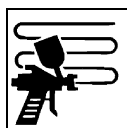


1000 ml +
500 ml +
50-200 ml

Fazékidő 20° C-on:
4-5 óra



16-17" DIN4
20° C-on



Ø 1,2-1,4 mm
Ø HVLP: 1,3 mm
4 bar
HVLP: 2 bar
Sorok száma: 2



Levegőn 20°C-on
Tapadásmentes:
4-6 óra
Teljes száradás:
24 óra
Kabinban 60°C-on:
30 perc

LEÍRÁS

Magas szárazanyagtartalmú kétkomponensű akril fedőlakk.

FELHASZNÁLÁS

Színtelen fedőlakk amely alkalmas kétrétegű bevonatok esetében bázisfesték felüllakozására.

KARAKTERISZTIKA

- Gyors száradás
- Nagyon könnyen felhasználható
- Jó függőleges stabilitás
- Kiváló küllem
- Kiváló fényesség
- Kiváló időjárásállóság
- Üveg keménység (teljes száradás után)
- Könnyű polírozhatóság

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Már átvont felület BSB vagy HYDROFAN bázisfestékekkel.

FELHASZNÁLHATÓ

Szórással.

Keverési arány:

BSB / HYDROFAN

09792 MACROFAN 2000 HS CLEARCOAT
00362-00174-00379 HS HARDENERS
00740-00741-00742-00755 THINNERS AUTOREFINISHING

térfogatban és tömegben

1000 rész
500 rész
50-200 rész

Fazékidő 20° C-on: 4 - 5 óra

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 16 – 17" DIN 4

Ø Fúvóka méret: 1.2 - 1.4 mm (tradicionális pisztoly); 1.3 mm (HVLP pisztoly)

Levegő nyomás: 4 bar (tradicionális pisztoly); 2.5 bar (HVLP pisztoly)

Sorok száma: 2 normál

Rétegvastagság: 40 - 50 µ

Elméleti kiadósság : 1 l keverék = 7.5 m² , 50 µ vastagságban

1 kg keverék = 7.7 m² , 50 µ vastagságban

V.O.C. érték felhasználásra kész termék esetén (17" DIN4): ~550 g/l

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn 20 °C-on

Pormentes: 10 - 15 perc
Tapadásmentes: 4 - 6 óra
Teljes száradás: 24 óra

Kabinban 60°C-on:

30 perc (szikkadási idő nélkül)

Polírozás: 48 óra után szobahőmérsékleten történő szárítás esetén vagy 1 óra után 60°C-on történő szárítás esetén.

A teljes kersztkötés a következő 3-4 nap alatt megy végbe.

MEGJEGYZÉS

Abban az esetben ha a felületet nem szárítottuk 60°C hőmérsékleten, a festett felületet ne tegyük ki különböző hatásoknak az elkövetkező pár napban. Amíg a lakkréteg nem éri el a teljes keménységét illetve nem megy végbe a teljes keresztkötés, ne tegyük ki a felületet a következő hatásoknak: ne mossuk a felületet, ne érje magas páratartalmú levegő, ne érje harmat illetve fagy, ne tegyük ki a felületet szmognak, mosószernek, sónak az utakról.

TECHNICAL DATA SHEET N° 0390-GB
UPDATED 03/2016

All information contained in this data sheet is the result of carefully controlled tests and is correct to the best of Lechler's knowledge at the time of issue. Since conditions of use are beyond the control of the manufacturer, information contained herein is without warranty, implied or otherwise, and final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated and the manner of use is the sole responsibility of the user. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.