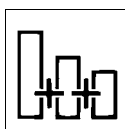
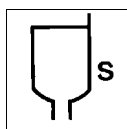


MASS FOND M.S. 96 LT

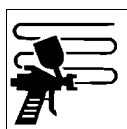


1000 g +
500 g +
200-500 g

Fazékid 20°C-on
> 2 óra



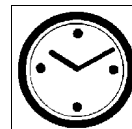
14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntés esetén
20°C-on



Ø 1,6 – 1,8 mm
Sorok száma: 2
Nyomás: 3/4 bar



Alkalmos öntéses
eljáráshoz



Levegőn 20°C-on
Tapadásmentes: 60 perc
Teljes száradás: 7 nap

Forszírozott szárítás 20 és
50°C között lehetséges

LEÍRÁS

Transzparens poliuretán alapozó általános felhasználásra.

FELHASZNÁLÁS

Széles körben felhasználható alapozó a gyártási szektor számára.

KARAKTERISZTIKA

- Jó töltő hatás
- Jó függőleges stabilitás
- Jó csiszolhatóság
- Jó átlátszóság
- Gyors száradás

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Megfelelően csiszolt sima pácolt vagy natur fa felület.

FELHASZNÁLHATÓ

- Alacsony nyomású, airless és airmix technológiákkal.
- Öntéses eljárással.

Keverési arány:

I1423 MASS FOND M.S. 96 LT
I2135 FP040 CATALIZZATORE (standard edző)
I4262 DILUENTE 277 (közepes-lassú hígító) vagy
I0391 DILUENTE 214 (standard hígító) vagy
I0380 DILUENTE OPALAYD (gyors hígító)

tömegben és térfogatban

1000 rész
500 rész
200-500 rész

Ez a termék szintén használható a következő alternatív edzőkkel:

I2135 FP050 CATALIZZATORE (gyors)
I1751 FP16 VELO CATALIZZATORE HARDENER (univerzális alapozókhöz és fedőkhöz)

Fazékid 20°C-on: több mint 2 óra, 20-25°C

Viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntéses eljárás

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 2, a sorok között 1 óra szikkasztási idővel, csiszolás a sorok között lehetséges

Felhasználásra kész anyag: 150-200 g/m²
Elméleti kiadósság: 3 m²/l
V.O.C.: 524,25 g/l

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 25°C és RH < 65%:

Pormentes:	30 perc
Tapadásmentes:	60 perc
Egymásra rakható:	8 óra
Teljes száradás:	7 nap

Forszírozott szárítás:

A termék alkalmas magas hőmérsékleten való szárításra 20°C és 50°C között

JAVASOLT FESTÉSI ELJÁRÁS

Fa felület csiszolása P100-P150-P180
Pác felhordása igény szerint
MASS FOND MS 96 felhordása
Alapozó csiszolása P320-P500
Fed bevonat csiszolása

**TECHNICAL DATA SHEET N° W2100-GB
UPDATED 09/2014**

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.