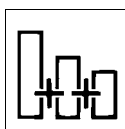
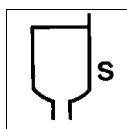


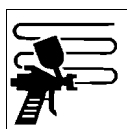
MASS FOND AS 93 TIX



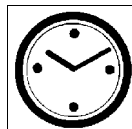
1000 g +
500 g +
200-500 g



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



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

Fazékid 20°C
> 2 óra

Forszírozott szárítás 20 és
50°C között lehetséges

LEÍRÁS

Transzparens poliuretán alapozó magas minőség gyártáshoz.

FELHASZNÁLÁS

Széles körben felhasználható alapozó a gyártási szektorban.

KARAKTERISZTIKA

- Kiváló töltőképesség
- Kiváló független stabilitás
- Jó csiszolhatóság
- Nagyon jó átlátszóság
- Gyors száradás

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Megfelelően elkészített natur vagy pácolt fa felületek alapozására a gyártási szektorban.

FELHASZNÁLHATÓ

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

Keverési arány:

I8570 MASS FOND AS 93 TIX
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 a további alternatív edzőkkel is használható:

I2135 FP050 CATALIZZATORE gyorstípus
I1751 FP16 VELO CATALIZZATORE HARDENER (univerzális alapozókhöz és fedőlakkokhoz)

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

Viszkózitás 20°C-on: 14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntéssel eljárás

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 2 a sorok közötti 1 órás szikkadási idővel, a sorok közötti csiszolás lehetséges

Felhasználásra kész anyag: 150-200 g/m²
Elméleti kiadósság: 3 m²/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

Fafelület csiszolása a következő lépcsőkben P100-P150-P180
Pác felhordása ha szükséges
MASS FOND AS 93 TIX felhordása
Alapozó csiszolása a következő lépcsőkben P320-P500
Felső bevonat felhordása

TECHNICAL DATA SHEET N° W2102-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.