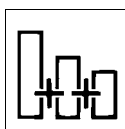
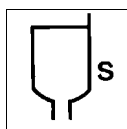


ECOPAC AS 2000

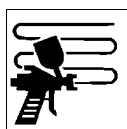


1000 g +
500 g +
200-500 g

Fazékid 20°C-on
> 2 óra



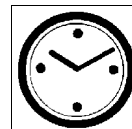
14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntés esetén
20°C-on



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



Alkalmos öntéses
eljáráshoz



Levegőn 20°C-on
Tapadásmentes: 90 perc
Teljes száradás: 7 nap

Forszírozott szárítás
20 és 50°C között
lehetséges

LEÍRÁS

Matt poliuretán transzparens fed lakk.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmos matt bevonatok kialakítására panelokon és bútorokon, bútor alkatrészekén.

KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Gyors száradás
- Jó keménység
- Jó kémiai ellenálló képesség
- Jó terülés

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Megfelelően alapozott fa felületeken. Az alapozót csiszoljuk P400 finomságú csiszolóval.

FELHASZNÁLHATÓ

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

Keverési arány:

ECOPAC AS 2000 (különböző fényességben)
I2135 FP040 CATALIZZATORE (standard edző)
I4262 DILUENTE 277 (közepes-lassú hígító) vagy
I0391 DILUENTE 214 (standard hígító) vagy
I0380 DILUENTE OPALAYD (gyors hígító)

tömeg és térfogat

1000 rész
500 rész
200-500 rész

Ez a termék a következő alternatív edzőkkel is használható:

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

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

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

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 1

Felhasználásra kész termék: 120-160 g/m²

Elméleti kiadósság: 5 m²/l

V.O.C.: 472,4 g/l

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 25°C és RH < 65%:

Pormentes:	45 perc
Tapadásmentes:	90 perc
Egymásra rakható:	12 óra
Teljes száradás:	7 nap

Forszírozott szárítás:

Magas hőmérsékleten való szárítás lehetséges 20°C és 50°C között

JAVASOLT FESTÉSI ELJÁRÁS

Fa felület csiszolása P100-P150-P180

Esetlegesen pác felszórása

Alapozó felszórása

Alapozó csiszolása P320-P400

ECOPAC AS 2000 felszórása

TECHNICAL DATA SHEET N° W4001-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.