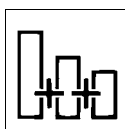
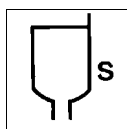


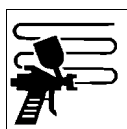
RAPIDUR PA



1000 g +
500 g +
200-500 g



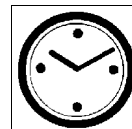
14-16" FC4 szórás
20-25" FC4
folyadékfüggöny
20°C-on



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



Alkalmas
folyadékfüggönyös
felhordásra



Levegő n 20°C
Tapadásmentes: 90 perc
Teljes száradás: 7 nap

Fazékidő 20°C
> 2 óra

A termék szárítható magas
hőmérsékleten 20 és 50°C
között

LEÍRÁS

Gyorsan száradó matt poliuretán transzparens fedőlak.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmas matt fedőbevonatok elállítására paneleken vagy bútórészeken.

KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Gyors száradás
- Jó felületi keménység
- Jó kémiai ellenállóképesség
- Jó terülékenység

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Alapozott és csiszolt bútórészek felületén. Csiszoljuk az alapozott felületet P400 finomságú papírral.

FELHASZNÁLHATÓ

- Normál, airless és airmix szórással.
- Folyadékfüggönyös eljárással

Keverési arány:

RAPIDUR PA (különböző fényességben)
I3869 M260 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

A termék szintén használható a következő alternatív edzőkkel:

I0815 M240 CATALIZZATORE (lassú)
I1751 FP16 VELO CATALIZZATORE HARDENER (univerzális fedőretek és alapozókhoz)

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

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

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 1

Felhasználható mennyiség: 120-160 g/m²

SZÁRADÁSI ID

Levegőn 25°C-on és RH < 65%:

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

Szárító kabinban:

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

JAVASOLT ELJÁRÁS

Különböző típusú fa felületek
Csiszoljuk a fa felületét P100-P150-P180
Esetlegesen pác felhordása
Alapozó felhordása
Alapozó csiszolása P320-P400
RAPIDUR PA felhordása

**TECHNICAL DATA SHEET N° W4002-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.