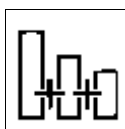


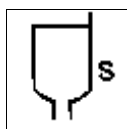


MAXODUR GL 20



1000 g +
500 g +
200-500 g

Fazékid 20°C-on
> 3 óra



14-16" FC4 szórással
20-25" FC4 folyadék
függöny esetén
20°C-on



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



Alkalmas
folyadékfüggönyös
eljáráshoz



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

Magas hőmérsékleten
szárítás lehetséges 20 és
50°C között

LEÍRÁS

Magas minőségű matt poliuretán transzparens fedőlakk nagyon magas karcállósági tulajdonsággal.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmos matt fedőbevonat készítésére paneleken bútorokon, asztal és szék alkatrészekén.

KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Nagyon jó keménység
- Nagyon jó kémiai ellenálló képesség
- Kiváló terület

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Már alapozott és csiszolt különböző bútor alkatrészekén. Az alapozót csiszoljuk a megfelelő finomságú csiszolópapírral, P400.

FELHASZNÁLHATÓ

- Szórással, airless és airmix technológiákkal.
- Folyadékfüggönyös eljárással

Keverési arány:

I8948 MAXODUR GL 20
I1572 M250 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

Fazékid 20°C-on: több mint 2 óra 20-25°C-on
Felhasználási viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4 szórásnál
20-25" FC4 folyadékfüggönynél

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm
Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar
Sorok száma: 1
Felhasználandó anyagmennyiség: 120-160 g/m²

SZÁRADÁSI D

Levegő n 25°C-on és RH < 65% mellett:

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

Kabinban:

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

JAVASOLT BEVONATRENDSZER

Különböző felületek

Csiszolás P100-P150-P180

Esetlegesen pác felhordása

Alapozó felhordása

Alapozó csiszolása P320-P400

MAXODUR GL 20 felszórása

**TECHNICAL DATA SHEET N° W4004-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.