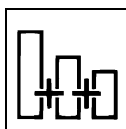
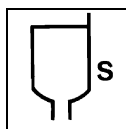




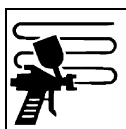
RAPIDUR



1000 g +
500 g +
200-500 g



14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 terítő
eljárás 20°C-on



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



Alkalmos terítő
géppel való
felhordáshoz



Levegőn 20°C
Fogható: 60 perc
Teljes száradás: 7 nap

Fazékidő 20°C
> 2 óra

Alkalmos forszírozott
szárításra 20° és 50°C
között

LEÍRÁS

Gyorsan száradó matt poliuretán bútorigipari fedőbevonat, szintén alkalmas alapként felül lakkozásra.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmos matt poliuretán fedőbevonatok készítésére bútor panelok és alkatrészek esetében. Szintén alkalmas alap bevonatként felül lakkozás esetére.

KARAKTERISZTIKA

- Jó vertikális stabilitás
- "testes" festék réteg
- Jó takaró képesség
- Kiváló átvonhatóság
- Jó kémiai ellenálló képesség
- Gyors száradás

FELÜLETI ELŐKÉSZÍTÉS

A festék alkalmas PU, akril, poliészter vagy UV alapozókkal kezelt fa felületek fedőfestésére. Az alapozott felületet legalább P400 felületi finomságig csiszoljuk.

ALKALMAZÁS

- Normál szórás, airless és airmix.
- Terítő gépes eljárás

Keverési arány:

RAPIDUR
I3869 CAT. M260 (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

Fazékidő 20°C: több mint 2 óra 20-25°C-on
Szórási viszkozitás 20°C: 14-16" FC4
20-25" FC4 terítő eljárás esetén
Ø Fúvóka átmérő: 1,6 – 1,8 mm
Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar
Sorok száma: 1
Felhasználandó anyagmennyiség: 120-160 gr/m²
Elméleti kiadósság: 5 m²/lt

Fényesség: 20 ± 2 gloss
V.O.C.: transzparens konverter 70,18 gr/lt, fehér konverter 47,64 gr/lt

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn 25°C-on és R.P. < 65%:

Pormentes: 30 perc
Fogható: 60 perc
Egymásra rakható: 2 óra
Teljes száradás: 7 nap

Forszírozott szárítás:

A festék alkalmas forszírozott szárításra 20°C és 50°C között

JAVASOLT FESTÉSI FOLYAMAT

Alkalmas különböző fa fajtákra
Csiszolás P100-P150-P180
Töltőalapozó felhordása
Csiszolás P280-P320-P400
RAPIDUR fedőbevonat felhordása,
120-160 gr/m²

TECHNICAL DATA SHEET N° W200-GB
UPDATED 11/2013

All information here included is the result of carefully controlled tests and expresses our best and up to date knowledge. This news is given only as an information, so the firm cannot be accountable for further results. Furthermore it cannot be used as a contestation related to the use of the described product. All this is due to the fact that use conditions are not under our control.