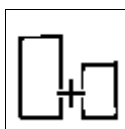


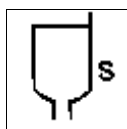


SER 1011 BIANCO NEW



1000 g +
200-400 g

Fazékid 20°C-on
> 2 óra



14-16" FC4
20°C-on



Ø 1,6 – 1,8 mm
Sorok száma: 2/3
Nyomás: 3/4 bar



Leveg n 20°C-on
Tapadásmentes: 30 perc
Teljes száradás: 7 nap

Magas h mérsékleten szárítás
20 és 50°C között lehetséges

LEÍRÁS

Fehér nitro alapozó általános használatra.

FELHASZNÁLÁS

Széleskörben használható a gyártási szektorban illetve nagyon jól alkalmazható antikolás és bútor reprodukálás esetén.

KARAKTERISZTIKA

- Jó csiszolhatóság
- Nagyon jó kiadósság
- Gyors száradás

FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Csiszolt sima különböz fa felületeken illetve MDF lapokon.

FELHASZNÁLHATÓ

- Szórással, airless és airmix technológiákkal.

Keverési arány:

I8527 SER 1011 BIANCO NEW
I0406 ANTINEBBIA DILUENTE (hígító) vagy
I0380 OPALAYD DILUENTE (gyors hígító)

tömegben és térfogatban
1000 rész
200-400 rész

Szórási viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4

Ø Fúvóka átmér : 1,6 – 1,8 mm

Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 2/3 , 30 perc szikkadási id vel a sorok között, a sorok közötti csiszolás lehetséges

Javasolt felhasználandó anyagmennyiség: 100-160 g/m²

Elméleti kiadósság: 3 m²/l

V.O.C.: 607,71 g/l

SZÁRADÁSI ID

Leveg n 25°C-on és RH < 65% mellett:

Pormentes: 15 pec

Tapadásmentes: 30 perc

Egymásra rakható: 8 óra

Teljes száradás: 7 nap



JAVASOLT BEVONATRENDSZER

Különböz fa felületek
Csiszolás P100-P150-P180
Esetlegesen pác felszórása
Alapozó szórása SER 1011 BIANCO NEW
Alapozó szórás P320-P500
Fed bevonat szórása

TECHNICAL DATA SHEET N° W3200-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.