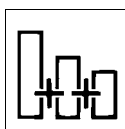
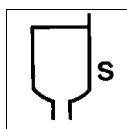


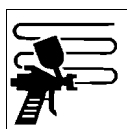
ACRYFOND AY 98



1000 g +
200 g +
200-500 g



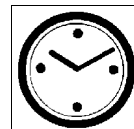
14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntés esetén
20°C-on



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



A termék alkalmas
öntéses eljáráshoz



Levegőn 20°C-on
Tapadásmentes: 45 perc
Teljes száradás: 7 nap

Fazékidő 20°C-on
> 2 óra

Forszírozott szárítás
20 és 50°C között
lehetséges

LEÍRÁS

Kétkomponens transzparens akril alapozó.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmas nyitott pórusú felületek készítésére. Nagyon jó sárgulás mentesség.

KARAKTERISZTIKA

- Nagyon jó függőleges stabilitás
- Nagyon jó pórusnedvesítő hatás
- Gyors száradás
- Sárgulásmentes
- Nagyon jó csiszolhatóság
- Nagyon jó átlátszóság
- Alkalmas nyitott pórusú felülethez

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Megfelelően csiszolt fa felület.

FELHASZNÁLHATÓ

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

Keverési arány:

I2906 ACRYFOND AY 98
I2914 ACRYL 15 CAT. (gyors edző) vagy
I3141 ACRYL 20 CAT. (standard edző)
I4262 DILUENTE 277 (közepes hígító) vagy
I0391 DILUENTE 214 (standard hígító) vagy
I0380 DILUENTE OPALAYD (gyors hígító)

tömegben és térfogatban

1000 rész
200 rész
200-500 rész

Fazékidő 20°C-on: több mint 2 óra 20-25°C-on
Viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntéses eljárás
Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm
Nyomás: 3,0-4,0 bar
Sorok száma: 2, a sorok közötti 1 órás szikkadási idővel

Felhasználásra kész anyag: 120-180 g/m²

Elméleti kiadósság: 3 m²/l
V.O.C.: 687,92 g/L

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 25°C és RH < 65%:

Pormentes: 15 perc
Tapadásmentes: 45 perc
Egymásra rakható: 6 óra
Teljes száradás: 7 nap

Forszírozott szárítás:

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

JAVASOLT FESTÉSI ELJÁRÁS

Fa felület csiszolása P100-P150-P180
ACRYFOND AY 98 felszórása
Alapozó csiszolás P500
Fed bevonat felszórása

TECHNICAL DATA SHEET N° W2301-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.