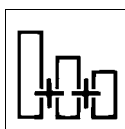
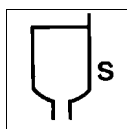


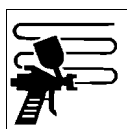
ACRYLACK PLUS AY330 N



1000 g +
200 g +
200-500 g



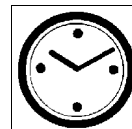
14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 öntés esetén
20°C-on



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



Alkalmos öntéses
eljáráshoz



Levegőn 20°C-on
Tapadásmentes: 60 perc
Teljes száradás: 7 nap

Fazékid 20°C
> 2 óra

Forszírozott szárítás 20 és
50°C között lehetséges

LEÍRÁS

Kétkompones transzparens matt fed lakk.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmos zárt pórusú felületek el állításához. Elérhet különböző fényességekben. Nagyon jó ellenálló képesség sárgulás ellen.

KARAKTERISZTIKA

- Jó függ leges stabilitás
- Kiváló felületi keménység
- Kiváló kémiai ellenálló képesség
- Gyors száradás
- Sárgulás mentesség

FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Alkalmos PU, UV, akril és poliészter alapozók felül lakkozására. Csiszoljuk az alapozót P400 csiszoló papírral.

FELHASZNÁLHATÓ

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

Keverési arány:

ACRYLACK PLUS AY 330 N (különböz fényességben)
I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE (gyors edz) vagy
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE (standard edz)
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

Fazékid 20°C: 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: 1

Felhasználásra kész anyag: 120-160 g/m²

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 25°C és RH < 65%:

Pormentes:	30 perc
Tapadásmentes:	60 perc
Egymásra rakható:	8 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 a következő lépésekben P100-P150-P180

Pác felhordás

Alapozó felhordása

Alapozó csiszolása P400 csiszoló papírral

ACRYLACK PLUS AY330 N felhordása

TECHNICAL DATA SHEET N° W4101-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.