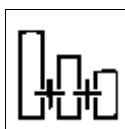


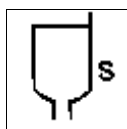


# ACRYLACK AY 126



1000 g +  
200 g +  
200-500 g

Fazékid 20°C-on  
> 2 óra



14-16" FC4 szórás  
20-25" FC4 folyadék  
függönyös eljárás  
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: 60 perc  
Teljes száradás: 7 nap

Alkalmas magas  
hőmérsékleten szárításra  
20 és 50°C között

## LEÍRÁS

Kétkomponens matt akril fedlakk.

## FELHASZNÁLÁS

Alkalmas nyitott pórusú felületek létrehozására. Elérhető különböző fényességekben. Nagyon jó sárgulásmentességi tulajdonság.

## KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Kiváló felületi keménység
- Kiváló kémiai ellenállóképesség
- Nagyon jó pórusnedvesítő hatás
- Gyors száradás
- Nem sárgul

## FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Használható különböző fafelületeken, amely már alapozott a következő termékekkel: PU vagy akril vagy poliészter vagy UV alapozók. Az alapozót csiszoljuk a megfelelő finomságú csiszolópapírral, P400.

## FELHASZNÁLHATÓ

- Normál szórással, airless és airmix technológiákkal.
- Folyadékfüggönyös eljárással.

### Keverési arány:

ACRYLACK AY 126 (különböző fényességben)  
I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE (gyors edz.) vagy  
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE (standard edz.)  
I4262 DILUENTE 277 (közepes edz.) 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-on: több mint 2 óra 20-25°C-on  
Felhasználási viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4 szórás esetén  
20-25" FC4 folyadékfüggöny esetén

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm  
Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar  
Sorok száma: 1  
Felhasználandó anyagmennyiség: 120-160 g/m<sup>2</sup>

Fényesség: 10 ± 2 gloss => Félmatt  
Elméleti kiadósság: 5 m<sup>2</sup>/l  
V.O.C.: 733,4 g/l

---

## **SZÁRADÁSI ID**

**Levegőn 25°C-on és RH < 65% mellett:**

Pormentes: 30 perc  
Tapadásmentes: 60 perc  
Egymásra rakható: 8 óra  
Teljes száradás: 7 nap

## **Kabinban:**

Alkalmas magas hőmérsékleten szárításra 20°C és 50°C között

---

## **JAVASOLT BEVONAT**

Különböző nyitott pórusú fa felületek (pl. tölgy, káris)  
Csiszolás P100-P150-P180  
Pác felszórása esetlegesen  
Alapozó felszórása  
Alapozó csiszolása P400 finomságig  
ACRYLACK AY 126 felszórása

**TECHNICAL DATA SHEET N° W4100-GB  
UPDATED 05/2015**

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.