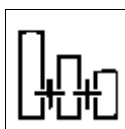
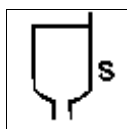




# ACRYLUX



1000 g +  
500 g +  
300-600 g



14-16" FC4  
20°C-on



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



Levegő n 25°C-on  
Tapadásmentes: 12 óra  
Teljes száradás: 7 nap

Fazékidő 20-25°C-on  
> 2 óra

## LEÍRÁS

Akril fényes fed bevonat bútorigipari gyártáshoz. Ecsetelhető.

## FELHASZNÁLÁS

Alkalmas fényes nem sárguló akril bevonatok létrehozására paneleken és bútor alkatrészekben.

## KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Kiváló területképeség
- Kiváló felületi keménység
- Kiváló kémiai ellenálló képesség
- Ecsetelhető
- Nem sárgul

## FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Poliészter alapozóval már bevont felület amit P600 finomságig csiszoltunk. Szintén alkalmas magas töltőképességű PU alapozó a felület elkészítésére amit szintén P600 finomságig csiszoltunk.

## FELHASZNÁLHATÓ

- Normál szórás, airless és airmix.

### Keverési arány:

ACRYLUX  
I4588 ACRYL 100 CAT. (edző)  
I3580 DILUENTE 231 (lassú hígító) vagy  
I7929 DILUENTE 232 (extra lassú hígító) vagy  
I4262 DILUENTE 277 (közepes-lassú hígító) vagy  
I5543 DILUENTE 237 (gyors hígító)

### tömeg és térfogat

1000 rész  
500 rész  
300-600 rész

Fazékidő 20°C-on: több mint 2 óra 20-25°C-on  
Szórásviszkozitás 20°C: 14-16" FC4 szórás  
Ø Fúvóka: 1,6 – 1,8 mm  
Szórásnyomás: 3,0-4,0 bar  
Sorok száma: 1  
Javasolt anyagmennyiség: 100-140 g/m<sup>2</sup>  
V.O.C.: megtalálható a vonatkozó MSDS-ben

## SZÁRADÁSI ID

Levegő n 25°C-on és R.H. < 65% mellett:

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Pormentes:        | 2 óra  |
| Tapadásmentes:    | 12 óra |
| Egymásra rakható: | 24 óra |
| Ecsetelhet :      | 24 óra |
| Teljes száradás:  | 7 nap  |

---

## JAVASOLT BEVONATRENDSZER

Különböző fa felület

Csiszolás P100-P150-P180

Alapozó felszórása

Alapozó csiszolása P280-P320-P400-P600

ACRYLUX felszórása – 100-140 g/m<sup>2</sup>

---

## MEGJEGYZÉS

- 30°C-nál magasabb szórási hőmérséklet esetén használható a I7929 DILUENTE 232 hígító 40-50% arányban.
- Abban az esetben ha a szórási hőmérséklet alacsonyabb mint 20°C, használjuk a I5543 DILUENTE 237 hígítót 40-50% arányban.
- A termék ecsetelhet minimum 24 óra elteltével és 48 óra maximumig a termék első használatától számolva.

**TECHNICAL DATA SHEET N° W600-GB**  
**UPDATED 11/2013**

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.