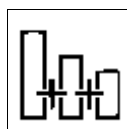
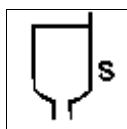


ACRYLACK PLUS



1000 g +
200 g +
200-500 g

Fazékid 20-25°C-on:
> 2 óra



14-16" FC4 szórás
20-25"FC4
folyadékfüggöny
20°C-on



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



Alkalmas
folyadékfüggönyös
eljáráshoz



Leveg n 25°C-on
Tapadásmentes: 4 óra
Teljes száradás: 7 nap

Alkalmas magas
h mérsékleten történ
száritásra

LEÍRÁS

Magas kiadósságú akril matt végs bevonat festett felületek készítésére.

FELHASZNÁLÁS

Bútoriparban általánosan. Szintén javasolt el re összeszerelt bútorok esetében, székek esetében illetve esztergált felületek esetében.

Alkalmas zárt pórusú nem sárguló bevonatok létrehozására.

KARAKTERISZTIKA

- Jó függ leges stabilitás
- Kiváló terül kéesség
- Magas kiadósság
- Kiváló felületi keménység
- Kiváló vegyi ellenállóképesség
- Nem sárgul
- Kiváló fényállóság

FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Már alapozott és csiszolt(P400) felület. A következ alapozók használhatók: PU, akril, poliészter és UV termékek.

FELHASZNÁLHATÓ

- Normál szórás, airless és airmix.
- Folyadékfüggönyös eljárás

Keverési arány:

ACRYLACK PLUS
I3141 ACRYL 20 CAT. (edz)
I4262 DILUENTE 277 (közepes-lassú hígító) vagy
I0391 DILUENTE 214 (standard hígító) vagy
I0380 DILUENTE OPALAYD (gyors hígító)

tömeg és térfogat

1000 rész
200 rész
200-500 rész

Fazékid 20°C-on: több mint 2 óra 20-25°C-on
Szórási viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4 szórás
20-25" FC4 folyadékfüggöny

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 1

Felhasználható mennyiség: 120-160 g/m²

Fényesség: 20 ± 2 gloss
V.O.C.: refer megtalálható a vonatkozó MSDS-ben

SZÁRADÁSI ID

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

Pormentes:	45 perc
Tapadásmentes:	4 óra
Egymásra rakható:	8 óra
Teljes száradás:	7 nap

Kabinban:

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

JAVASOLT BEVONATRENDSZER

Különböző fa felület
Csiszolás P100-P150-P180
Alapozó felszórása
Alapozó csiszolása P280-P320-P400
ACRYLACK PLUS felszórása – 120-160 g/m²

MEGJEGYZÉS

- Lehetséges katalizálni 10%-ban a terméket a következőkkel: I0380 ACRYL10 CAT.
- Lehetséges katalizálni 20%-ban a terméket a következőkkel: I2914 ACRYL15 CAT. (hideg időszaki javasolt)

TECHNICAL DATA SHEET N° W700-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.