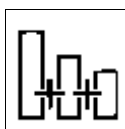


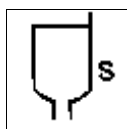


ACRYLACK



1000 g +
200 g +
200-500 g

Fazékid 20-25°C
> 2 óra



14-16" FC4 szórás
20-25" FC4
folyadékfüggönyös eljárás
20°C-on



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



Alkalmas
folyadékfüggönyös
eljáráshoz



Levegő n 25°C-on
Tapadásmentes: 2 óra
Teljes száradás : 7 nap

Magas hőmérsékleten
történő szárításra alkalmas

LEÍRÁS

Matt akril fedőfesték különböző felületek bevonására illetve bázisfestékként felülakkozás esetére.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmas matt nem sárguló akril bevonatok létrehozására paneleken és bútoralkatrészekben. Különösen alkalmas nyitott pórusú felületek festése esetén.

KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Kiváló terület
- Kiváló felületi keménység
- Kiváló vegyi ellenállóképesség
- Használható bázisfestékként felülakkozás esetére
- Gyors száradás

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Alkalmos PU, akril, poliészter és UV alapozókkal már bevont felületek festésére. Csiszoljuk az alapozót P400 finomságú papírral.

FELHASZNÁLHATÓ

- Normál szórás, airless és airmix rendszerekkel.
- Folyadékfüggönyös eljárás

Keverési arány:

ACRYLACK
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 szóráshoz
20-25" FC4 folyadékfüggöny esetén

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 1

Felhasználandó mennyiség: 120-160 g/m²

Fényesség: 10 ± 2 gloss => Félmatt

V.O.C.: megtalálható a vonatkozó MSDS-ben

SZÁRADÁSI ID

Levegőn 25°C-on és R.H. < 65% esetén:

Pormentes:	30 perc
Tapadásmentes:	2 óra
Egymásra rakható:	8 óra
Teljes száradás:	7 nap

Magas hőmérsékleten szárítás:

A termék alkalmas 20°C és 50°C közötti szárításra

JAVASOLT BEVONATRENDSZER

Különböző típusú fa felület
Csiszolás P100-P150-P180
Alapozó felszórása
Alapozó csiszolása P280-P320-P400
ACRYLACK felszórása

MEGJEGYZÉS

- A terméket lehetséges katalizálni 10% arányban a következő edzvel I0380 ACRYL10 CAT.
- A terméket lehetséges katalizálni 20% arányban a következő edzvel I2914 ACRYL15 CAT. (hideg időszakban javasolt)

TECHNICAL DATA SHEET N° W400-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.