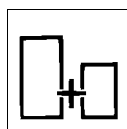
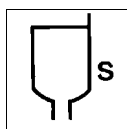


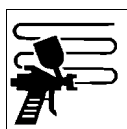
# HYDROPAC IM 66 GL 15



1000 g +  
50 g



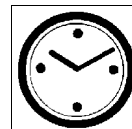
60" FC4 szórás  
60" FC4 öntés esetén  
20°C-on



Ø 1,8 – 2,0 mm  
N° coats: 2  
Pressure: 3/4 bar



Alkalmos öntéses  
eljáráshoz



Levegőn 20°C-on  
Tapadásmentes: 120 perc  
Teljes száradás: 7 nap

Forszírozott szárítás  
20 és 50°C között  
lehetséges

## LEÍRÁS

Egykomponens matt transzparens vízbázisú alapozó/fedő.

## FELHASZNÁLÁS

Alkalmos matt transzparens vízbázisú fes bevonatok létrehozására paneleken és bútorokon és ezek alkatrészein. Ugyancsak alkalmas nyitott pórusú felületek létrehozásához.

## KARAKTERISZTIKA

- Jó függőleges stabilitás
- Gyors száradás
- Jó keménység
- Nagyon jó kémiai ellenálló képesség
- Jó terülés
- Nagyon jó pórusképzés
- Nagyon jó átlátszóság

## FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Megfelelően csiszolt fa felületek esetében.

## FELHASZNÁLHATÓ

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

### Keverési arány:

I7044 HYDROPAC IM 66 GL 15  
I3301 GP-AU 037 THINNER

### tömeg és térfogat

1000 rész  
max. 50 rész

Ez a termék a következőkkel is használható:  
I6159 HYDROCAT 0091 RETICOLANTE (gyors edző)

20-30 rész

Viszkozitás 20°C-on: 60" FC4 szórás  
60" FC4 öntés

Ø Fúvóka méret: 1,8–2,0 mm

Nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 2 a sorok közötti 4 órás szikkadási idővel és felületi csiszolással

Felhasználásra kész termék: 160-180 g/m<sup>2</sup>

Elméleti kiadósság: 5 m<sup>2</sup>/l

V.O.C.: 43,62 g/l

---

## **SZÁRADÁSI ID**

**Levegő n 25°C és RH < 65%:**

Pormentes: 45 perc  
Tapadásmentes: 120 perc  
Egymásra rakható: 12 óra  
Teljes száradás: 7 nap

### **Forszírozott szárítás:**

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

---

## **JAVASOLT FESTÉSI ELJÁRÁS**

Fa felület csiszolása P100-P150-P180  
HYDROPAC IM 66 GL 15 felszórása  
Felület csiszolása P320-P400  
HYDROPAC IM 66 GL 15 felszórása

**TECHNICAL DATA SHEET N° W4400-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.