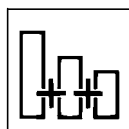
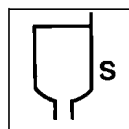


# VETRIVE

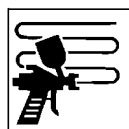


1000 g +  
200 g +  
200-500 g

Fazékid 20°C  
> 2 óra



14-16" FC4  
20°C-on



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



Levegő n 20°C  
Tapadásmentes:  
4 óra  
Teljes száradás: 7 nap

Magas hőmérsékleten szárítás:  
20° és 50°C között lehetséges

## LEÍRÁS

Akril fed festék üveg felületek festésére.

## FELHASZNÁLÁS

Bútorok üveg komponenseinek, elválasztó falak festésére (asztalok, bútor elemek, stb.).

## KARAKTERISZTIKA

- Kiváló terület
- Kiváló takaró képesség
- Jó felületi keménység
- Kiváló kémiai ellenálló képesség

## FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Tisztítsuk az üveget I0403 DILUENTE VERNICE TRASPARENTE hígítóval majd töröljük le antisztatikus kendővel.

## FELHASZNÁLHATÓ

- Alacsony nyomású szórással
- Öntéses eljárással

### Keverési arány:

VETRIVE  
I4793 CATALIZZATORE CV 010 (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: több mint 2 óra 20-25°C-on  
Viszkozitás 20°C: 14-16" FC4 szórás esetén  
20-25" FC4 öntés esetén

Ø Fúvóka méret: 1,6 – 1,8 mm

Nyomás: 3,0-4,0 bar

Sorok száma: 1

Felhasználandó mennyiség: 120-160 gr/m<sup>2</sup>

Elméleti kiadósság: 5 m<sup>2</sup>/lt

V.O.C.: transzparens konverter: 71,87 gr/lt, fehér konverter: 54,73 gr/lt

---

## **SZÁRADÁSI ID**

**Levegőn 25°C és R.H. < 65% esetén:**

Pormenetes:	45 perc
Tapadás mentes:	4 óra
Egymásra rakható:	8 óra
Teljes száradás:	7 nap

### **Kabinban:**

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

---

**TECHNICAL DATA SHEET N° W300-GB  
UPDATED 11/2013**

All information here included is the result of carefully controlled tests and expresses our best and up to date knowledge. This news is given only as an information, so the firm cannot be accountable for further results. Furthermore it cannot be used as a contestation related to the use of the described product. All this is due to the fact that use conditions are not under our control.

---