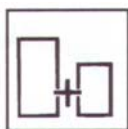


## 29157 – ACRYL 1K



1000 ml +  
200-300 ml



18-20° ISO/DIN4  
20° C-on



Ø 1,4 mm  
HVLP:  
Ø1,2-1,4 mm  
4 Atm  
HVLP: 2-2,5 Atm  
rétegszám: 2



Levegőn szárítva,  
20°C-on:  
4 óra  
Kemencében, 60° C-on:  
20 perc

### TERMÉKLEÍRÁS

1K fényes akril zománc.

### FELHASZNÁLÁS

Ipari célokra, főként közvetlen felhasználásra merev PVC és ABS tartóelemekhez..

### JELLEMZŐK

- Könnyű alkalmazhatóság.
- Gyors száradás.
- Kiváló tapadás közvetlenül PVC és ABS felületekhez.
- Kiváló ellenálló-képesség az időjárási viszonyokkal szemben.
- Közvetlen tapadás PS-re (polisztirol habra nem), amennyiben speciális hígítóval (00587 DILUENTE PS) hígítjuk.

### FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

**PVC/ABS/PS:** Izopropil alkohollal történő alapos zsirtalanítás.  
**Fém-, és egyéb tartóelemek:** Megfelelő alapozó felhordása.

### ALKALMAZÁS

Szórás.

**Keverési arány:**

#### Tömegben és térfogatban

ACRYL 1K (zománc)*	1000 rész
00825 DILUENTE UNIVERSALE (hígító)	200-300 rész
vagy	
00587 DILUENTE PS*	500-600 rész
*speciális hígító PS-hez való közvetlen tapadás eléréséhez	

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

**EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.**



Adatlapszám: **0457-HU**

**LECHSYS**

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 18-20" ISO/DIN4  
Fúvókaátmérő: hagyományos pisztoly :1,4 mm; HVLP: 1,2-1,4 mm  
Légnyomás: hagyományos szórópisztoly: 4 Atm; HVLP: 2-2,5 Atm  
Rétegszám: 2  
Javasolt bevonatvastagság: 30-40 µ  
Elméleti kiadósság: 1 l keverék = 6,6 m<sup>2</sup> 40 µ-os réteg  
1 kg keverék: 7 m<sup>2</sup> 40 µ-os réteg  
V.O.C. R.F.U. (18-20" ISO-DIN 4): 640 g/l

---

### **SZÁRADÁSI IDŐ**

**Levegőn szárítva 20°C-on:**

Illanási idő: 5-7'

Tapadásmentes: 10'

Teljes száradás: 4 óra

**Kemencében, alacsony hőfokon: 60°C-on:**

20'

---

### **SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS**

Az alapszínek és a binder aránya: 20/80.

---

### **FIZIKAI ADATOK**

Szállítási viszkozitás 20°C-on: 38-40" ISO/DIN 6

Fajsúly 20°C-on: 0,85-1,05 g/ml

**ADATLAPSZÁM: 0457-HU**

**FELÜLVIZSGÁLVA: 2001/03**

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

**EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.**