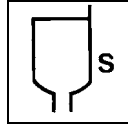


## 29108 – EPOPRIMER 1K



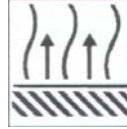
1000 ml +  
100-200 ml



20-25° ISO/DIN4  
20° C-on



Ø 1,4 mm-4 Bar  
rétegszám: 2-3



Levegőn szárítva,  
20° C-on: 6 óra

### TERMÉKLEÍRÁS

Egykomponensű, korrózió-gátló epoxi-éter alapozó. Króm- és ólommentes.

### FELHASZNÁLÁS

Ipari járművekhez, és általános ipari alkalmazásra, mint tapadás-elősegítő alapozó.

### JELLEMZŐK

- Könnyű alkalmazhatóság.
- Gyors száradás.
- Jó tapadás a következő fémekhez: acél, galvanizált acél, alumínium.
- Jó korrózió elleni védelem.

### FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

**Acéllemez:** tisztítás, és 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val való zsírtalanítás. Amennyiben szükséges, csiszoljuk, vagy érdesítsük.

**Galvanizált acél, és forrón merített cink bevonatú acél:** enyhe csiszolás, és alapos zsírtalanítás 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val.

### ALKALMAZÁS

Szórás.

### KEVERÉSI ARÁNY:

EPOPRIMER 1K  
00825 DILUENTE UNIVERSALE (hígító)

#### Tömegben és térfogatban

1000 rész  
100-200 rész

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

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



Adatlapszám.: **0460-HU**

**LECHSYS**

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 20-25" ISO/DIN 4  
Fúvókaátmérő: 1,4 mm  
Légnyomás: 4 bar  
Rétegszám: 2-3  
Javasolt bevonatvastagság: 50 µ  
Elméleti kiadósság: 1kg vagy 1l keverék = 4,6-5 m<sup>2</sup> 60 µ-os réteg  
V.O.C. R.F.U. (25" ISO/DIN 4) ≤ 540 g/l

---

### **SZÁRADÁSI IDŐ**

**Levegőn szárítva 20 °C-on:**

Pormentes: 20 perc

Ragadás-mentes: 40 perc

Teljes száradás: 24 óra

---

### **BEVONHATÓ**

3-6 óra elteltével 20°C-on (a réteg vastagságától függően) bevonható szintetikus, nitró, vagy poliuretán lakkokkal.

---

### **SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS**

Az Alap/Binder aránya száradás után 14/85/1 térfogatban.

---

### **FIZIKAI ADATOK**

Szállítási viszkozitás 20°C-on: 44" ISO/DIN

Fajsúly 20°C-on: 1,250-1,450 g/ml

**ADATLAPSZÁM: 460-HU**

**FELÜLVIZSGÁLVA: 2000/12**

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

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