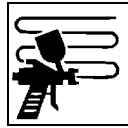


## 29299 – ISOLACK HIGH EFB



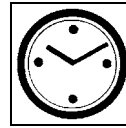
1000 ml +  
500 ml +  
0-250 ml

Fazékidő 20°C-on:  
3-4 óra



Ø 1,4-2,5 mm  
1-5 bar  
rétegszám:  
1 hígított +  
2 hígító nélküli

Görgővel való  
felhordás esetén  
2 réteg



Levegőn szárítva  
20° C-on:  
Ragadásmentes:  
20-30 perc  
Teljes száradás:  
8 óra  
Kemencében, 60°C-on:  
60 perc

### TERMÉKLEÍRÁS

Kiváló minőségű, kétkomponensű, fényes, narancshéj hatású poliuretán lakk.

### FELHASZNÁLÁS

Fémpolcokhoz, szerszámokhoz, öntőgépekhez, és általános alkalmazásra, ahol a csúcsmínőség, és ellenálló-képesség követelmény.

### JELLEMZŐK

- Kiváló küllem.
- Jó fény.
- Kiváló általános, és időjárási viszonyokkal szembeni ellenálló-képesség.
- Kiváló bevonat és kiadósság.

### FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

- A termék rozsdamentes fém felületre közvetlenül felhordható, 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val való alapos zsírtalanítás után; FIX-O-DUR (öblítő-alapozó) alkalmazását minden esetben javasoljuk.
- FIX-O-DUR (öblítő-alapozó) alkalmazása könnyű ötvözetek esetén minden esetben elengedhetetlen.

### ALKALMAZÁS

#### Szórás.

Keverési arány:

	tömegben	térfogatban
ISOLACK HIGH EFB (lakk)	1000 g	1000 ml
29340-29341 INDURITORI ISOLACK HIGH (edző)	400 g	500 ml
00825 DILUENTE UNIVERSALE (hígító)	0-200 g	0-250 ml

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

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

Fazékidő 20°C-on: 3-4 óra

Fúvókaátmérő: 1,4 mm vagy nagyobb légnyomásos pisztolyokhoz

1,7-2,5 mm ejtőtartályos pisztolyokhoz

Légnyomás: 1-2 bar nagy narancshéj hatás eléréséhez

4-5 bar vékony narancshéj hatás eléréséhez

Rétegszám: 2 réteg a fentiek alapján elkészített termékből, vagy 1 réteg a 20%-ban hígított termékből (sima hatás) és 15 perc illanási idő elteltével készítsük el a fenti keveréket hígító nélkül, és azt hordjuk fel a kívánt narancshéj hatás eléréséhez.

Javasolt bevonatvastagság: átlag 75  $\mu$

Elméleti kiadósság: 1l keverék = 9 m<sup>2</sup> 75  $\mu$ -os réteg

1 kg keverék = 7,5 m<sup>2</sup> 75  $\mu$ -os réteg

#### **Görgővel való felhordás:**

Görgővel való felhordás esetén (rövid sörtéjű, oldószer-ellenálló görgőt használjunk) 00742 DILUENTE AUTOREFINISHING (hígító)-t használjunk, mennyiségét csökkentjük 0-10%-ra.

---

### **SZÁRADÁSI IDŐ**

**Levegőn szárítva 20 °C-on:**

Pormentes: 20-30 perc

Teljes száradás: 8 óra (a bevonat vastagságától függően)

**Kemencében 60°C-on:**

60 perc

A teljes keresztkötés 3-4 nap alatt alakul ki.

---

### **MEGJEGYZÉS**

A termék keresztkötésének meggyorsítására gyorsítására a hideg évszakban adjunk hozzá 09167 SPEED-O-DRY-t (max.5%).

**ADATLAPSZÁM: 0436-HU**  
**FELÜLVIZSGÁLVA: 2003/01**

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.**