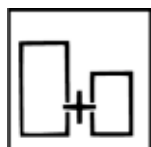
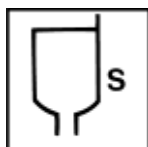


## 29 157 ACRYL 1K



1000 ml+  
200-300 ml



18"-20" ISO/DIN 4  
při 20°C



Ø 1,4 mm  
4 bar  
HVLP: 1,2-1,4 mm  
2-2,5 bar  
Nástřiky: 2



Schnutí při 20°C:  
4 hodiny  
Při 60°C 20 min.

### POPIS:

1K akrylový krycí lak pro lesklá lakování.

### OBLAST POUŽITÍ:

Průmyslová lakování na PVC a ABS.

### VLASTNOSTI:

- lehké zpracování
- kvalitní optický vzhled
- velmi rychlé schnutí
- velmi dobrá přilnavost přímo na PVC a ABS
- dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Použitelný na následující základy:  
Perfektní odmaštění isopropylalkoholem.

### PRACOVNÍ POSTUP:

#### Stříkání

**Pro použití u nástřiku PVC autoplachet: +2,5% zvláčnovadlo 09760 FLEXIBLE AGENT**

#### POMĚRY:

29 157 ACRYL 1K (lak)  
00 825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

při hmotnosti a při objemu  
1000 dílů  
200-300 dílů

Viskozita při 20°C: 18-20 " ISO/DIN 4  
Stříkací tryska: 1,4 mm, HVLP: 1,2-1,4 mm  
Stříkací tlak: 4 bar, pistole HVLP: 2 - 2,5 bar  
Počet nástřiků: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 30-40 μ  
Vydatnost: 1 l směsi = 6,6 m<sup>2</sup> při 40 μ  
1 kg = 7 m<sup>2</sup> při 40 μ

V.O.C produktu, připraveného ke zpracování (18-20" ISO/DIN 4): 640 g/l

**DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/e - VOC 840 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 670 g/l.**

---

## **SUŠENÍ**

### **Sušení na vzduchu při 20°C:**

Prachuvzdornost: 5 - 7 min.

Zpracování: 10 min.

Proschnutí: 4 hodiny

Kompletní vytvrnutí po 7 dnech.

### **Sušení v peci při 60°C:**

20 minut

---

## **POZNÁMKA**

Poměr báze/ pojidlo: 20/80.

---

## **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Měrná hmotnost při 20°C: 0,85-1,05 g/ml.

Viskozita při dodání při 20°C: 38" - 40" ISO/DIN 6

### **Technický list č. 457-D**

**Revize 12/2007**

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamacím jakéhokoliv druhu v souvislosti s a použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.

