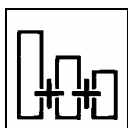
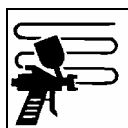


## 29179 - EPOXYLACK EFFEKT



1000 ml +  
333 ml +  
0-200 ml

Zpracovatelnost při 20° C  
5-6 hodin



Ø 1,4-2,5 mm  
2-4 bar  
Vrstvy: 1-2



Schnutí na vzduchu při 20°  
C  
Lepení-zpracovatelnost:  
5-6 hodin  
Kompletní schnutí:  
12-24 hodin  
Vytvrzení teplem při 60°C:  
60 minut

### POPIS

2 K líní efektní lak na bázi Vinyl – Epoxydové struktury

### OBLAST POUŽITÍ

Na kancelářské stroje, průmyslové stroje, lité a železné výrobky. Jen pro interiér.

### VLASTNOSTI

- Vynikající přilnavost na ocel, pozinkovaný plech, GFVK, hliník, beton po odmaštění a očištění.
- Struktur efekt odolný proto poškrábání, který může zakrýt škrábance na podkladu.
- Dobrá odolnost proti chemikáliím.
- Žádný stříkací prach.
- Vysoký obsah pevných částic a vysoká vydatnost..
- Rychlé schnutí.

### PŘÍPRAVA PODLAKADU

**Kovový základ:** s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE důkladně odmastit.

### ZPRACOVÁNÍ

Stříkání.

#### Poměry:

	při hmotnosti	při objemu
EPOXYLACK EFFEKT (barva)	1000 g	1000 ml
29379 EPOXYLACK INDURITORE (tužidlo)	250 g	333 ml
00516 EPODUR DILUENTE (ředidlo)	0-150 g	0-200 ml

Zpracovatelnost při 20°C: 5-6 hodin

Ø Tryska: 1,8 -2,5 mm

Stříkací tlak: 3-4 bar.

Lakování může být provedeno dvěma způsoby:

#### Na hladké povrchy:

- 1) nastříkat rovnoměrně tenkou, ale krycí vrstvu.
- 2) po 15÷20 minutách odpaření nastříkat druhou hustší vrstvu struktur efektu. Velikost struktury záleží na množství ředidla a tlaku.

**Na značně nerovné plochy:** nastříkat několik nezředených vrstev, až bude potřebného struktur efektu dosaženo.

Doporučená tloušťka vrstvy: 75 Mikrons

Vydatnost (teoretická hodnota): 1 L směsi = 8-9 qm při 75 Mikrons

1 Kg směsi = 6-6,5 qm při 75 Mikrons

**DIR 2004/42/CE: Krycí laky IIB/d – VOC 420 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 380 g/l.**

---

## **SUŠENÍ**

### **Sušení na vzduchu při 20°C:**

Zpracování - lepení: 5-6 hodin

Kompletní schnutí: 12-24 hodin

Kompletního vytvrzení dosáhneme za 3 – 4 dny.

Vytvrzení teplem (po cca 20 -30 minutách odvětrání na vzduchu):

60 minut při 60 °C nebo

30 minut při 80 °C

---

## **POZNÁMKY**

Pro jemnozrný struktur efekt malou trysku a značně vysoký stříkáč tlak použít. Pro hrubozrný struktur efekt velkou trysku a nízký stříkáč tlak použít.

Jak pro všechny 2K Epoxid- produkty, sušení na vzduchu může být dosaženo jen při teplotě nad 15 ÷ 18°C.

Při nižší teplotě bude čas schnutí velmi dlouhý a vlastnosti filmu zůstanou neúplné.

V případě slunečního záření vykazují lakované povrchy křídový efekt a světlé barvy mohou žloutnout.

**TECHNICKÝ LIST Č. 0438-D**

**REVIZE: 11/2007**

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 a s použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.