

# UNICAT

## DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ BARVA

**Lesklá.**

**Vysoce krycí.**

**Dobré tiskové vlastnosti.**

**Odolná vůči chemikáliím, ředidlům a mechanickému namáhání.**

**Bez těžkých kovů.**

### **POUŽITÍ:**

Určená pro potisk skla, kovů, hliníku, polypropylenu, polyethylenu a všech chemicky odolných podkladů.

### **BAR.PALETA:**

Barevné odstínů dle vzorkovníku

### **PRÍPRAVA:**

**Odmastit podklad!**

Připravíme jen potřebné množství barvy.

Dle potřeby je možné přidat max. 15% ředidla nebo zpomalovače.

### **POMĚR MÍCHÁNÍ :**

100% barva

25% katalyzátor

**POZOR :** takto připravenou barvu necháme před zahájením tisku 20 - 30 minut odstát.

Barva smíchaná s katalyzátorem má životnost max. 8 hodin.

### **TISK.SABLONA:**

100 - 140 T/cm

### **VYDATNOST:**

Při použití šablony 120 F/cm 40 - 50 m<sup>2</sup>/1kg

### **VYTVRZENÍ:**

K vytvrzení dochází při pokojové teplotě za 48-72 hodin.

Schnutí je možné urychlit v tunelu při teplotě :

80° C 40 min

120° C 20 min

140° C 10 min

180° C 2 min

### **ČISTENÍ:**

Pro čištění šablony a nářadí použijeme přípravek SOLVENTE LAVAGGIO 920.

### **POZNAMKA:**

Před použitím důkladně promíchat.

Chránit před mrazem.

Na požádání možno dodat bezpečnostní listy.

**Před zahájením tisku doporučujeme provést vlastní zkoušky.**