

# SICEPOX PX

## DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ BARVA

Vysoký lesk.

Vysoké krytí.

Dobré tiskové vlastnosti.

Odolná vůči chemikáliím, ředidlům a mechanickému namáhání.

### POUŽITÍ:

Určená pro potisk na sklo, dlaždice, kovy, bakelit, dřevo atd.

### BAR.PALETA:

Dle vzorkovníku.

### PŘÍPRAVA:

Připravíme jen potřebné množství barvy, do které je možné přidat max. 15% ředidla PX 2000 nebo zpomalovače PX 5000.

**Odmastit podklad!**

### POMĚR MÍCHÁNÍ :

krycí barvy

85% barva

15% katalyzátor

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

### TISK.SABLONA:

Krycí barvy                      max. 120 F/cm

### VYDATNOST:

35 m<sup>2</sup> /kg neředěné barvy u šablony 90 F/cm.

### VYTVRZENÍ:

K vytvrzení dochází při pokojové teplotě po 48 hodinách.  
Nejvyšší mechanické odolnosti lze dosáhnout v sušícím zařízení při 150° C po dobu 20 - 30 minut.

### ŽIVOTNOST:

Smíchaná barva s katalyzátorem má životnost 6 - 8 hodin.

### ČISTĚNÍ:

Pro čištění šablony a nářadí použijeme přípravek SOLVENTE LQ.

### POZNAMKA:

Před použitím důkladně promíchat.

Chránit před mrazem.

Na požádání možno dodat bezpečnostní listy.

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