

## 2000.

### **ANVENDELSE.:**

2000 er en 1 el. 2 komponent tampontrykfærvæ som kan anvendes til abs-acryl-aluminium-keramik-glas-læder-melamin-metal-polyamid-pet-polycarbonat-lakerede overflader samt forbehandlet PP og PE.

### **Egenskaber.:**

Blank overflade.

Middel dækevne standard samt colorimetic kulørvæ.

Høj dækevne specielt de Ekstra dækkende kulørvæ.

Lysægte.

2000 færvæ er som 2 komponent bestandig mod sprit-kosmetik-mineralske olier.

2000 færvæ er som 1 komponent meget hurtig tøvrende.

2000 anvendt på lakerede overflader/metaller kan bukkes.

De mekaniske og kemiske egenskaber opnås efter fuld udhærdning (Ca.5-6 dage ved 18-25 grader C).

### **Farvetoner.:**

2000 findes i 22 standard kulørvæ – 11 ink kulørvæ – 12 ekstra dækkende kulørvæ – 6 bronze-færvæ – 4 europafærvæ.

Alle kulørvæ overholder normen EN 71 del 3 samt ASTM F 963. Overflade dekoration legetøj.

Alle kulørvæ har en lysægthed på 6-8 efter Uld skalaen.

Ved tilsætning af lak eller hvid i fremstilling special kulørvæ må der påregnes en forringet lysægthed.

### **Indstilling af færvæ til tampontryk.:**

Normalfortynder.: 10-30%.1000DM

Hurtigfortynder.: 10-30% 1000DR.

Retarder.: Maks. 5% AV4

### **Hærdere.:**

2000 blandes med standard hærdere 1000H i forholdet 10 dele færvæ : 1 del hærdere.  
POT-LIFE 8-10 timer.

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan Print-Techno ApS ikke gøres ansvarlig for den.  
Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.

**Tørring.:**

2000 tørrer fysisk/kemisk.

Ved rumtempera2000r er tørretiden 2-3 minutter. (Overfladetør).

2000nneltørring. 15-40 sek. Ved 45-60 grader.

2000 kræver minimum en tempera2000r på 18 grader for at udhærde.

2000 er først fuldt udhærdet efter 5-6 dage ved en rumtempera2000r på 20 grader.

**Lagerbestandighed.:**

2000 ca. 2 år.

1000H hærder . ca. 1 år. Under forudsætning af den lagres køligt/tørt og i tæt lukket emballage.

**Sikkerhed.:**

Alle nødvendige oplysning kan læses i vort sikkerhedsdatablad.

Denne tekniske information er tænkt som en vejledning. Selvom informationen er givet efter detaljeret undersøgelse og vor bedste overbevisning kan Print-Techno ApS ikke gøres ansvarlig for den. Vi anbefaler at prøvetryk foretages inden hele produktionen sættes igang.