

2004.

ANVENDELSE.:

2004 er en 1 el. 2 komponent Cyklohexanon fri tampontrykfarve 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 dækkevne standard samt colorimetic kulørerne.

Høj dækkevne specielt de Ekstra dækkende kulører.

Lysægte.

2004 farven er som 2 komponent bestandig mod sprit-kosmetik-mineralske olier.

2004 farven er som 1 komponent meget hurtig tørrende.

2004 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.:

2004 findes i 22 standard kulører – 11 ink kulører – 12 ekstra dækkende kulører – 6 bronze farver – 4 europafarver.

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

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

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

Indstilling af farven til tampontryk.:

Normalfortynder.: 10-30%.1000DM

Hurtigfortynder.: 10-30% 1000DR.

Retarder.: Maks. 5% AV4

Hærdere.:

2004 blandes med standard hærdere 1000H i forholdet 10 dele farve : 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.:

2004 tørrer fysisk/kemisk.

Ved rumtempera2004r er tørretiden 2-3 minutter. (Overfladetør).

2004nneltørring. 15-40 sek. Ved 45-60 grader.

2004 kræver minimum en tempera2004r på 18 grader for at udhærde.

2004 er først fuldt udhærdet efter 5-6 dage ved en rumtemperatur på 20 grader.

Lagerbestandighed.:

2004 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.