

# HP.

## **ANVENDELSE.:**

HP farve anvendes til alle tekstiler af natur eller kunststoffibre . f.eks. bomuld og nylon.  
HP farve anvendes således til sportstøj, t-shirts, arbejdstøj mm.

## **Egenskaber.:**

Meget elastisk.  
Middel dækevne.  
Lysægte og vejrbestandig.

HP farve kan anvendes som 1 eller 2 komponent farve. Som 2 komponent farve har HP en meget fin vaskbarhed ved 60 grader C. Ved kogning kan der afhængig af farvetoner og tekstiltype opstå en lettere blegning. HP farve har også en fin bestandighed overfor opløsningsmidler, og HP farve holder derfor til kemisk rensning af arbejdstøj.

## **Farvetoner.:**

HP findes i 22 standard kulører – 11 ink system kulører – 6 bronzeifarver – 4 europafarver.  
Alle kulørerne overholder normen EN 71 del 3 samt ASTM F 963. Overflade dekoration legetøj.  
Alle kulørerne har en lysægthed på 5-7 efter Uld skalaen.

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

## **Indstilling af farven til serigrافي.:**

Normalfortynder.: 10-20% Fortynder HP/DM.  
Langsomfortynder.: 10-20% Retarder HP/DL.

## **Hærdere.:**

HP blandes med standard hærdere XFH i forholdet 10 dele farve : 1 del hærdere.  
POT-LIFE 8-10 timer.

## **Tørring.:**

HP tørrer fysisk/kemisk.  
Ved rumtemperatur er tørretiden 1 time. (Overfladetør).

HP kræver minimum en temperatur på 18 grader for at udhærde.  
HP er først fuldt udhærdet efter 5-6 dage ved en rumtemperatur på 20 grader.

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.

**Lagerbestandighed.:**

HP ca. 2 år.

**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.