



PolyBag ja apuaineet

AQUA 4000 PolyBag painoväreihin on lisätty 50% A4008P Fastener kiinnitysainetta. Väri voidaan lämpökäsitellä alhaisemmassa lämpötilassa (n. 70°C). PolyBag on siis hyvä vaihtoehto, jos painettava materiaali ei kestä korkeita lämpötiloja (esim. osa laukkumateriaaleista).

Tuotteet:

- **A4000 PolyBag** painoväriä saa valmiiksi sekoitettuna mustana ja peittovalkoisena.
- **A4000S PolyBag** värisekoitus voidaan tehdä asiakkaan ilmoittamasta Pantone PMS -värisävystä. Sekoitus on mahdollista tilata kuultavana (vaalea painopohja) tai peittävänä (tumma painopohja).

HUOM.

- Voit myös itse sekoittaa kuultavan PolyBag -painoväriin esim. A4001 kuultopastaa (50%) ja A4008P Fastener pastaa (50%). Sekoitus on sävytettävissä PGM- (7-8%) ja Semitone- (3-4%) pigmenttidispersioilla.
- Jos sekoitat A4008P Fastener pastaa valmiiseen A4000 kuultavaan värisävyyteen ota huomioon, että 50% ainelisäys vaikuttaa sekoituksen lopulliseen sävyyn. Vähäinen pigmentin lisäys korjaa värisävyn.

Lämpökäsittely:

- AQUA 4000 PolyBag värisekoitukset vaativat miedon lämpökäsittelyn.
 - **Uuni tai lämpötunneli:** 2-5 min 70°C
 - **Lämpöprässä tai silitysrauta:** 2x20 s 70°C

HUOM.

- Ensimmäinen pesu aikaisintaan viiden vuorokauden kuluttua lämpökäsittelystä.

AQUA 4000 apuaineet:

- **A4000P Fastener pastaa** myydään myös erikseen. A4008P on sekoitettavissa A4000 tuotteisiin. Sekoitussuhde 50%.
- **A-1004 LTC-kiinnite** on hyvä vaihtoehto silloin, kun lämpökäsittely ei tule kysymykseen. LTC-kiinnitettä sekoitetaan A4000 -sarjan väriin sekaan n. 5%. Väri kuivuu pesun kestäväksi viidessä vuorokaudessa ja käsittelykuivaksi huoneilmassa muutamassa tunnissa.

HUOM.

- LTC-kiinnitteellä varustetun painoväriin käyttöaika on n. 3 tuntia.
- LTC-kiinnitettä käytettäessä lopullinen painojälki on hieman normaalia kovempi.



Valmistus ja markkinointi:
A. Wennström Oy / Seriväri
www.awennstrom.fi
info@awennstrom.fi / info@serivari.fi