

Inkt additieven

Anti krater

Additief om kratervorming tijdens het drukken tegen te gaan. Toevoeging 0,1-0,3%, afhankelijk van type inkt. Niet voor inkten op waterbasis.

Ontschuimer

Additief om schuimvorming tijdens het drukken tegen te gaan. Toevoeging 0,1-0,6%, afhankelijk van type inkt. Niet voor inkten op waterbasis.

Anti-static additive

Additief om stat. elektriciteit bij het drukken tegen te gaan. Toevoeging 0,1-1%, afhankelijk van type inkt. Niet voor inkten op waterbasis.

Uvi-pro. flow control

Additief voor UV-inkten om kratervorming tijdens drukken tegen te gaan. Toevoeging max. 0,1-0,6%.

Polyester bonding improver

Hechtingsadditief voor polyester. Maximaal 20% toevoegen aan TCI 8700 inkt/hardener mengsel.

Gelretarder CL

Deze Gelretarder maakt de inkt korter en werkt als een vertrager Toepassing; alle inkten, behalve UV- en waterbevattende inkten.

Matterings pasta

De glans van oplosmiddelhoudende inkten kan worden verlaagd door toevoeging van Vipro matteringspasta. Afhankelijk van het gewenste resultaat 10-30% toevoegen. Het gebruik van matteringspasta vermindert de lichteheid en buitenbestendigheid.

UV Tech matt paste

Voor het matteren van UV inkt tot 30% toevoegen. Gaessoort: max 140 (T)

Flattening Powder

Voor het matteren van oplosmiddelhoudende inkten 4 - 6% poeder toevoegen (niet aan te bevelen voor UV inkten).

Thickening Powder

Voor het verhogen van de viscositeit van oplosmiddelhoudende en UV inkten, zonder verlies dekkraft. Toevoeging 1 - 5%, afhankelijk van type inkt.

Goudpasta's

De Rich Gold en Pale Gold goudpasta's kunnen worden toegevoegd aan alle oplosmiddelbevattende inkten. Mengverhouding: 25 – 35% (gewichtsprocent) pasta toevoegen aan een afgewogen hoeveelheid Clear. Aanbevolen gaessoort is max. 100T.

Zilverpasta's

Resp. de volgende 2 zilverpasta's kunnen worden toegevoegd aan alle oplosmiddelbevattende inkten. Mengverhouding : 10-15% pasta toevoegen aan een afgewogen hoeveelheid Clear. Aanbevolen gaessoort is max. 100 T.