

COATING WB 3710 Uncoated Stock Gloss

Galaxy Coating WB3710 is speciaal ontwikkeld voor het lakken van sterk absorberend substraat, zoals bv HVO. De lak heeft een zeer goede film vorming en brengt weinig spanning in het materiaal gedurende de droging. Dit resulteert in een goede vlakligging in de uitleg. Voor de optimale resultaten adviseren we een lagere instelling van de warme lucht en een verhoging van de IR.

Applicatie: Aanbevolen lak opbrengst 4 – 6 grms/m² (nat)
Geschikt voor open structuren en lage grams gewichten papier
Tweezijdig lakken is mogelijk, testen op geschiktheid
Geschikt voor conventioneel 2-rollen systeem en anilox

Gebruik: Gebruik oplosmiddel en amine resistente inkt
Verlaag de viscositeit met water, indien noodzakelijk
Goed roeren voor gebruik

Eigenschappen:

Glans	7	1 mat – 10 hoogste glans
UV lakkeren	j	Testen vooraf op geschiktheid
Droog snelheid	4	
Slip	3	
Slijtvastheid	3	
Blok vastheid	1	
Belijming	3	Specifieke films vooraf testen
Hitte bestendigheid	1	110°C Face-to-Face

** 1 (Langzaam / Laag) – 5 (Snel / Hoog) **

Specifieke constanten:

Viscositeit	50 sec DIN4 @ 20°C	± 5 sec
Soortelijk gewicht	1.04 g/cm ³	± 0.04
Voorkomen	Dekkende vloeistof	
Vaste stof	40%	± 4%

Opslag: Opslaan in gesloten verpakking en boven 5°C

Schoonmaken: Eerst wassen met schoon water of WB0200 verdund met water.
Aangedroogde lak kan worden verwijderd met onverdunde WB1050. Voor verder reinigen van de anilox verwijzen wij naar onze speciale cleaners.

Houdbaarheid: In ongeopende en originele verpakking, 12 maanden na aanmaakdatum

Version: 01-2012

The information provided in this technical data sheet is to inform our customers. A successful application depends on a variety of different factors. Therefore the advice given in this technical data sheet cannot be used as basis for claims. Our recommendation is where possible to perform tests before entering production runs. We reserve the rights to change product characteristics because of technical progress, amendment of applicable law and mandatory production related needs.