

## COATING WB 9110 Hi-Speed DS Gloss

Galaxy Coating WB9110 is een zeer snel drogende lak met goede slip eigenschappen en excellente slijtvastheid. Maximale perssnelheden kunnen worden behaald met een zeer korte transfertijd tussen drukken afwerken. Geformuleerd met "low-curl" eigenschappen. Het gelakte materiaal heeft een goede watervastheid.

**Applicatie:** Aanbevolen lak opbrengst 4 – 6 grms/m<sup>2</sup> (nat)  
Geschikt voor papier (>125grms) en karton  
Tweezijdig lakken is mogelijk  
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

<b>Eigenschappen:</b>	Glans	7	1 mat – 10 hoogste glans
	UV lakkeren	n	Wordt afgeraden
	Droog snelheid	5	
	Slip	5	
	Slijtvastheid	5	
	Blok vastheid	4	
	Belijming	3	Specifieke films vooraf testen
	Hitte bestendigheid	2	140°C Face-to-Face

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

<b>Specifieke constanten:</b>	Viscositeit	45 sec DIN4 @ 20°C	± 5 sec
	Soortelijk gewicht	1.04 g/cm <sup>3</sup>	± 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.