

## COATING WB 3800 Blister Pack

Galaxy Coating WB3800 is een heat sealable coating ontwikkeld om kant en klaar blister kaarten te produceren in een enkele doorgang. Geschikt voor de meest voorkomende blister films, zoals: **PVC, PET-A en PET-G**. Iedere specifieke film heeft een eigen specifieke seal profiel.

**Applicatie:** Aanbevolen lak opbrengst > 6 grms/m<sup>2</sup> (nat)  
 Geschikt voor speciaal blisterkarton  
 Seal temperatuur van 100°C tot 180°C, 1 tot 5 sec.  
 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               | 6 | 1 mat – 10 hoogste glans                |
| UV lakkeren         | n |   |
| Droog snelheid      | 4 |   |
| Slip                | 3 |   |
| Slijtvastheid       | 3 |   |
| Blok vastheid       | 2 |   |
| Belijming           | 4 | Specifieke films vooraf testen          |
| Hitte bestendigheid | 0 | ±70°C Face-to-Face, gevoelig voor hitte |

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

**Specifieke constanten:**

|                    |                        |         |
|--------------------|------------------------|---------|
| 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, 8 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.