

COATING WB 3260-45 Matt

Galaxy Coating WB3260 is een snel drogende lak met een matte uitstraling. De droge lakfilm heeft een goede slijtvastheid en is geschikt voor werk dat aansluitend voorzien dient te worden van UV lak. De lak is verwerkbaar op hoge snelheid drukpersen en is geschikt voor tweezijdig werk.

Applicatie: Aanbevolen lak opbrengst 3 – 5 grms/m² (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

Eigenschappen:

| | | |
|---------------------|---|--------------------------------|
| Glans | 3 | 1 mat – 10 hoogste glans |
| UV lakkeren | j | Testen vooraf op geschiktheid |
| Droog snelheid | 3 | |
| Slip | 4 | |
| Slijtvastheid | 3 | |
| Blok vastheid | 4 | |
| Belijming | 4 | Specifieke films vooraf testen |
| Hitte bestendigheid | 2 | 140°C Face-to-Face |

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

Specifieke constanten:

| | | |
|--------------------|------------------------|---------|
| Viscositeit | 45 sec DIN4 @ 20°C | ± 5 sec |
| Soortelijk gewicht | 1.04 g/cm ³ | ± 0.04 |
| Voorkomen | Dekkende vloeistof | |
| Vaste stof | 39% | ± 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.