

# PerfectCoat LDX-6013 UV Primer Gloss

Primerlak voor in-line allover verwerking met een hoogglans UV-lak

## Algemene informatie

Glans dispersielak voor in-line verwerking met een hoogglans UV-lak. PerfectCoat LDX-6013 heeft minimale dryback eigenschappen, waardoor een maximaal glansresultaat wordt verkregen.

Deze formulering is extreem zacht en flexibel ter optimalisering van de adhesie met een UV-lak.

Deze lak is enkel geschikt voor in-line allover veredeling met een UV-lak. Voor in-line UV spotlakkering adviseren wij de PerfectCoat LDX-6012 Primer Gloss.

## Technische gegevens

Glans	55-60° (60° hoek/4 micron)
Viscositeit	50-55
Vaste stoffengehalte	42
Specifieke dichtheid	1.03
pH	7.9

## Verpakking

- 25-kg can
- 125-kg vat
- 1000-kg IBC



## Eigenschappen

*Onderstaande technische gegevens zijn ter indicatie, daar het eindresultaat sterk afhankelijk is van het substraat alsmede verwerkingsmethode / - apparatuur.*

**0= LAAG / 10 = HOOG**

Adhesie	8
Flexibiliteit	5
Hittebestendigheid	6
Geur	2
Slip	2
Waterresistentie	3
Vetresistentie	3
Setting / Droogsnelheid	5
Verlijmbaarheid	8
Overdrukbaarheid / Foliepregen	8
Blockweerstand	5
Chemicaliën / Alcoholresistentie	3

## Opmerkingen

- Voor gebruik goed roeren
- Bescherm tegen vorst
- Aanbevolen temperatuur bij opslag 10-25 °C
- In gesloten verpakking 12 maanden houdbaar
- Gebruik inkten in overeenstemming met DIN16524/25 (alkali, solvent en spiritus bestendig)
- Verdun met water wanneer nodig

## Bestellen?

Per telefoon: +31 (0)33 – 455 75 01  
Per email: [order@beijersbergen.com](mailto:order@beijersbergen.com)