

| Produktbezeichnung    | Lacksorte | Technische Daten         |          |           |                   |                |             |                  |   |  | Technisches Merkblatt    |
|-----------------------|-----------|--------------------------|----------|-----------|-------------------|----------------|-------------|------------------|---|--|--------------------------|
|                       |           | Klebrigkeit DIN 4mm/20°C | Glanz    | Matt      | Scheuerfestigkeit | Gleitfähigkeit | Reaktivität | Vergoldungsfähig | Inline Lackieren mit UV- und Hybridfarben | Anwendung  |                          |
| PC UV GS 3000         | UV – Lack | 40 s                     | sehr gut | nein      | gut               | mittel         | gut         | nein             | Ja  | Lackiermaschinen, Lackieranlagen, Flexodruck                                     | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 3010         | UV – Lack | 40 s                     | sehr gut | nein      | gut               | mittel         | sehr gut    | nein             | Ja  | Lackiermaschinen, Lackieranlagen, Flexodruck                                     | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 3050 BF      | UV – Lack | 50 s                     | sehr gut | nein      | gut               | gut            | gut         | nein             | Ja  | Lackiermaschine, Lackieranlagen, Flexodruck, benzophenonfrei                     | <a href="#">Download</a> |
| PC UV IN LINE 6045 BF | UV – Lack | 65 s                     | sehr gut | nein      | gut               | mittel         | gut         | nein             | Ja  | Für II. Lackieranlagen, benzophenonfrei  | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS IN LINE 6000 | UV – Lack | 45 s                     | sehr gut | nein      | gut               | mittel         | gut         | nein             | Ja  | Für II. Lackieranlagen   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 3020         | UV – Lack | 30 s                     | sehr gut | nein      | gut               | mittel         | gut         | nein             | Ja  | Lackieranlagen, Lackierstation, Flexodruck, hohe Elastizität, stauchungeeignet   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 3050 THT     | UV – Lack | 50 s                     | sehr gut | nein      | gut               | gering         | gut         | Ja 1)            | Ja  | Lackiermaschinen, Lackieranlagen, Flexodruck, benzophenonfrei, für Laseraufdruck | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 5000 FB      | UV – Lack | 45 s                     | sehr gut | nein      | gut               | mittel         | gut         | Ja 1)            | Ja  | Lackiermaschinen, Lackieranlagen, wieza lakierujaca, Flexodruck, für vergolden   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV FLEXO 2000      | UV – Lack | 60 s                     | sehr gut | nein      | gut               | hoch           | sehr gut    | nein             | Ja  | Flexodruck   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV FGS 7000        | UV – Lack | 50 s                     | sehr gut | nein      | gut               | gut            | gut         | nein             | Ja  | Siebdruckverfahren   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV FGS 7010        | UV – Lack | 50 s                     | sehr gut | nein      | gut               | gut            | gut         | nein             | Ja  | Siebdruckverfahren, Metallicfarben   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV FGS 7020        | UV – Lack | 50 s                     | sehr gut | nein      | gut               | gut            | gut         | nein             | Ja  | Siebdruckverfahren, elastisch, Metallicfarben                                    | <a href="#">Download</a> |
| PC UV FGS 7035        | UV – Lack | 50 s                     | sehr gut | nein      | gut               | gut            | gut         | nein             | Ja  | Siebdruckverfahren, benzophenonfrei  | <a href="#">Download</a> |
| PC UV DGS 8000        | UV – Lack | 100 s                    | sehr gut | nein      | gut               | gut            | sehr gut    | nein             | Ja  | Auftragen von Farbkasten, Flexodruck   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 9000         | UV – Lack | 200 s                    | sehr gut | nein      | gut               | gut            | sehr gut    | nein             | Ja  | Tauchwalzendruckwerk   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV GS 9300         | UV – Lack | 300 s                    | sehr gut | nein      | gut               | gut            | sehr gut    | nein             | Ja  | Tauchwalzendruckwerk   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV NM 1000-2       | UV – Lack | 65 s                     | nein     | mat       | gering            | gering         | gering      | nein             | Ja  | Lackiermaschinen, Lackierstation, Flexodruck                                     | <a href="#">Download</a> |
| PC UV 7065 EXTRA MATT | UV – Lack | 65 s                     | nein     | dull matt | gering            | gering         | gering      | nein             | Ja  | Siebdruckverfahren   | <a href="#">Download</a> |
| PC UV NM 3065 THT     | UV – Lack | 55 s                     | nein     | mat       | gering            | gut            | gering      | Ja 1)            | Ja  | Lackiermaschinen, Lackierstation, Flexodruck, benzophenonfrei, für Laseraufdruck | <a href="#">Download</a> |

1) In der Hinsicht auf verschiedene Qualität ist der frühere Test der UV Lacke, hot-stamping – Folien und Klebstoffe erforderlich

Oben erwähnte Daten beruhen auf unseren Labortests und praktischen Erfahrungen und können nur eine Informationsfunktion erfüllen. In dem Sinne sind sie keine Grundlage für Rechtsansprüche.