

## Druckhilfsmittel für UV-Lacke

| Produktname                         | Beschreibung   | Verpackung   |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Additiv VP 1046 für UV-Lacke</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Verbesserung von Gleitfähigkeit, Benetzung und Tesa-Haftung bei UV-Lacken</li> <li>- Reduzierung der Oberflächenspannung</li> <li>- verbesserter Verlauf, auch bei kritischen Bedruckstoffen</li> <li>- erhöhter Glanz</li> <li>- verbesserter Scheuerschutz</li> <li>- optimierte Kratzfestigkeit</li> </ul> <p>Dosierung: 1 - 5 %</p> | Karton mit 12 Flaschen à 1 kg<br>Kanister à 10 kg oder 25 kg |
| <b>Effektadditiv VP 10010</b>       | - Durch Zumischen von <b>Effektadditiv VP 10010</b> zu Sonderfarben kann bei Inline-Anwendung mit <b>UV-Lack VP 1038</b> ein Runzeleffekt (Lederhauteffekt) erzielt werden.  | PE-Flaschen à 1 ltr  |

Die Informationen zu unseren Produkten beruhen auf Laborversuchen und in der Praxis erworbenen Erfahrungen. Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen und derzeitigen Kenntnisstand; eine Verbindlichkeit ist daraus jedoch nicht abzuleiten.

29. Juni 2012 - cw/lh