

# Serie 400

## Silber/Gold

Die Serie 400 erzielt gute Druckresultate mit optimaler Deckkraft und schönem Metalleffekt für Flächendruck und feine Sujets.

**Kaschierfähigkeit:** Hohe Verbundhaftung, sowie bei LH als auch bei LF Kaschierung unter Verwendung geeigneter Kaschierkleber und einer ausreichenden Kleberauftragsmenge.

**Siegelbeständigkeit:** Im Frontaldruck bedingt, abhängig vom Siegelverfahren, Druckträger, Druck und Bearbeitungszeit. Ca. 160°C beim Trennschweissen.

## Spezifikationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Verdünner                  | Sprit / Ethylacetat 8:2 (vor Zugabe mischen)   |
| Zugabemenge                | Nach Bedarf  |
| Verzögerer                 | Dowanol PM oder Ethoxipropanol   |
| Zugabemenge                | Nach Bedarf  |
| Beschleuniger              | Ethylacetatanteil erhöhen  |
| Härter                     | -  |
| Zugabemenge                | -  |
| Reiniger                   | -  |
| Gewebe                     | -  |
| Trocknung / Härtung        | -  |
| Verschnitt                 | Serie 400-0010   |
| Bedruckstoffe              | Papier, Karton, PE, OPP, PA, PET   |
| Anwendung (innen / aussen) | -  |
| Weiterverarbeitung         | -  |
| Überdruckbarkeit           | -  |
| Lieferbereitschaft         | 25 kg  |
| Haltbarkeit                | 12 Monate  |
| Besonderheiten             | Die Druckviskosität ist abhängig von Druckverfahren, Druckgeschwindigkeit, sowie vom Motiv. Um eine optimale Haftung zu gewährleisten, ist gute Heizung nach dem Druck wichtig.<br>Gleitmittel, Antistatika und andere Folienadditive können diese Eigenschaften beeinflussen. |

**Wichtige Information:** Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T31/ 04/2018)