

# Serie 140-7117/xxx

## Tampondruckfarbe für Softtouch-Oberflächen

Hochdeckende, seidenglänzende und äußerst flexible Tampondruckfarbe auf Basis sehr beständiger Grundrohstoffe für den Druck auf Softtouch-Untergründen. Es handelt sich um ein anwenderfreundliches System im dekorativen Bereich. Die Serie 140-7117/xxx ist sowohl für den Vollflächendruck als auch für den Druck von feinsten Schriften und Linien geeignet.

Zur Erhöhung der mechanischen und chemischen Beständigkeit kann der Farbe bis zu 10 Prozent das Härter Serie 700-HDA zugegeben werden. Für die Verarbeitung der Goldtöne Serie 140-7117/102 und Serie 140-7117/103 muss der Härter Serie 700-HDI verwendet werden.

Die Lösemittelzusammensetzung sichert einen hoffreien Farbausdruck bei optimalem Tamponierverhalten. Bei dieser neuen Farbeinstellung der Serie 140-7117/xxx handelt es sich um ein reines Spezialsystem, so dass kein Mischsystem zur Verfügung steht. Neben Standards wie Weiss, Schwarz, Silber und Rot kann auf Wunsch jeder andere Farbton auf Basis der Sondertonregelung bezogen werden.

### Spezifikationen

<b>Verdünner</b>	Serie 700-017 (offen) / Serie 700-019 (geschlossen)
<b>Zugabemenge</b>	10-15 Gew.-%
<b>Verzögerer</b>	Serie 700-018
<b>Zugabemenge</b>	5-10 Gew.-%
<b>Härter</b>	Serie 700-HDA <b>Ausnahme:</b> Alle Goldtöne müssen mit dem Härter Serie 700-HDI verarbeitet werden.
<b>Zugabemenge</b>	5-10 Gew.-% (nach Bedarf)
<b>Reiniger</b>	Serie 700-URS
<b>Klischee</b>	Alle üblichen Klischees sind einsetzbar.
<b>Trocknung</b>	6 Stunden bei 20 °C ohne Härter, 24 Stunden bei 20 °C mit Härter
<b>Bedruckstoffe</b>	Soft-Touch-Oberflächen
<b>Anwendung (innen / aussen)</b>	innen
<b>Weiterverarbeitung</b>	k. A.
<b>Überdruckbarkeit</b>	k. A.
<b>Lieferbereitschaft</b>	1 kg, 5 kg, 25 kg
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate (Ausnahmen mit 24 Monaten: 140-7117/00, /05 und /33)
<b>Besonderheiten</b>	Kein Mischsystem vorhanden.

**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. (V2 / 11/2017)