

# Serie 140-5107-07/179

## UV-Binder für Rubbelfarben

Bei der Serie 140-5107-07/179 handelt es sich um einen Binder für Rubbelfarben. Verarbeitet mit dem Konzentrat der Serie 500-1xx/KONZ resultiert ein homogenes Druckbild mit gutem Verlauf. Ebenso überzeugt die Serie mit guter Deckfähigkeit und den angenehmen Rubbeleigenschaften. Da sowohl Binder als auch Konzentrat flüssig sind, lassen sie sich einfach zusammenschütten bzw. verarbeiten.

Um eine nachhaltige Abrußbarkeit zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung des UV-Vordrucklackes Serie 140-5107/VD (150.31 Gewebe) oder, nach Vorprüfung, eines Releaselackes im Offsetdruck. Bitte beachten Sie zudem, dass die Druckrealisierung generell durch Vorversuche abgesichert werden muss, da das Endresultat von sehr vielen unterschiedlichen Faktoren beeinflusst wird.

Die Mischung aus Binder und Konzentrat ist nur eingeschränkt haltbar und sollte innerhalb von 24 Stunden verarbeitet werden.

## Spezifikationen

<b>Verdüner</b>	Druckfertige Einstellung
<b>Zugabemenge</b>	-
<b>Verzögerer</b>	Druckfertige Einstellung
<b>Zugabemenge</b>	-
<b>Reiniger</b>	Serie 500-URS
<b>Gewebe</b>	120.34–140.31 (in Kombination mit Serie 500-1xx/KONZ)
<b>Härtung</b>	400–600 mJ/cm <sup>2</sup> (Technigraf Integrator) (in Kombination mit Serie 500-1xx/KONZ)
<b>Bedruckstoffe</b>	Karton, Papier, Hart-PVC, Weich-PVC, OPP (Vorprüfung notwendig), Offset lackiert
<b>Weiterverarbeitung</b>	Stanzen, schneiden
<b>Lieferbereitschaft</b>	1 kg, 5 kg, 25 kg
<b>Haltbarkeit</b>	Angaben auf Decketikett beachten
<b>Besonderheiten</b>	Mischverhältnis 2K-Rubbelfarbe: 70 % Serie 140-5107-07/179, 30 % Serie 500-1xx/KONZ

**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/ 08/2023)