

Serie 140-5107-100/LV

UV-Rubbelsilber, niedrigviskos

Das UV-Rubbelsilber Serie 140-5107-100/LV kombiniert maximale Deckkraft mit hoher Produktivität, guter Abrubbelbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Die Serie überzeugt zudem durch ihren sehr guten Verlauf, die schnelle Verdruckbarkeit und hohe Lichtdichtigkeit.

Serie 140-5107-100/LV wurde für den Rotationsiebdruck entwickelt und ist ebenso für den schnellen Zylinder-Siebdruck und Flexodruck geeignet. Trotz der hohen Reaktivität und den damit verbundenen möglichen hohen Druckgeschwindigkeiten, wird mit der bereits druckfertig eingestellten Farbe ein weicher, splitterfreier Farbfilm erreicht.

Um eine nachhaltige Abrubbelbarkeit 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.

Spezifikationen

Verdünner	Druckfertige Einstellung
Zugabemenge	-
Verzögerer	Druckfertige Einstellung
Zugabemenge	-
Reiniger	Serie 500-BRS
Gewebe	100.40–120.34
Härtung	100–200 mJ/cm ² (Technigraf Integrator)
Bedruckstoffe	Papier, Karton, Hart-PVC, Weich-PVC, OPP (Vorprüfung nötig), Offset lackiert
Weiterverarbeitung	Stanzen, schneiden
Lieferbereitschaft	1 kg, 5 kg, 20 kg
Haltbarkeit	Angaben auf Decketikett beachten
Besonderheiten	Vor Gebrauch gut aufrühren. Vor Lichteinfall schützen.

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. (T30 / V2 / 05/2021)