

Serie 140-9107-100/LV

UV-Rubbelsilber, niedrigviskos

Das UV-Rubbelsilber Serie 140-9107-100/LV kombiniert maximale Deckkraft mit hoher Produktivität, guter Abrubbelbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Die Farbe überzeugt zudem durch ihren sehr guten Verlauf, die schnelle Verdruckbarkeit und hohe Lichtdichtigkeit.

Serie 140-9107-100/LV ist für den 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.

Bitte beachten Sie, dass die Druckrealisierung generell durch Vorversuche abgesichert werden sollte, da das Endresultat von sehr vielen unterschiedlichen Faktoren beeinflusst wird.

Spezifikationen

Walzentyp	Rasterwalze Schöpfvolumen 12–22 cm ³ /m ² , Lineatur 70–100 Linien/cm
Druckgeschwindigkeit	25–70 m/min
Härtung	80–200 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 Deckeletikett 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 / 05/2021)