



PRODUKTGRUPPE 500

Serie 571-029

UV-Thermotransferlack



Der druckfertig eingestellte UV-Thermotransferlack Serie 571-029 wurde speziell zum Bedrucken von Kunststoffen entwickelt und findet seine Anwendung auf Materialien, die eine schlechte Annahme von hitzetransferierten Folien zeigen. Klassische Anwendungen sind Kartensysteme, Tonträger (CD, CD-R) und andere, individuell zu personalisierende Applikationen. Der Lack ist sehr gut verdruckbar (auch bei höheren Geschwindigkeiten) und zeigt eine exzellente Abriebbeständigkeit.



BEDRUCKSTOFFE

PVC	PC	Beschichtungen
-----	----	----------------



ANWENDUNG

Einsatzgebiet	Kunststoffe, welche im Thermotransferverfahren personalisiert werden
---------------	--



EIGENSCHAFTEN, VERARBEITUNG, TROCKNUNG UND GEWEBE

Gewebe	120-34 Y PW PET 1000 bis zu 165-27 Y PW PET 1000
Trocknung / Härtung	300-450 mJ/cm ² (Technigraf Integrator)
Weiterverarbeitung	Stanzen, Thermotransferbedruckung



HILFSMITTEL

Verdüner	Druckfertige Einstellung	Zugabemenge	-
Verzögerer	Druckfertige Einstellung	Zugabemenge	-



SONSTIGES

Lieferbereitschaft	1 kg / 5 kg / 20 kg
Sonstiges	Vor Gebrauch gut aufrühren, vor direktem Lichteinfall schützen

Diese Angaben basieren auf Laborversuchen und Erfahrungen aus der Praxis. Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung. In zweifelhaften Fällen bitten wir Sie, eine Probe durchzuführen, oder sich an unsere technischen Mitarbeiter zu wenden. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der von uns gelieferten Produkte erfolgt ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich und befreien uns von jeder Garantiehaftung. Bei berechtigten Beanstandungen haftet der Hersteller ausschliesslich für den Gegenwert des verwendeten Farbsystems. Die Zumengung von nicht erwähnten Produkten oder Fremdprodukten erfolgt auf eigenes Risiko und entbindet die Printcolor Screen AG von jeglichen späteren Forderungen, vor allem dann, wenn es zu Schadensfällen durch artfremde Produkte gekommen ist. (11/2009)

