



NoriJet Rasterfarben

Raster-Siebdruckfarbe

Anwendungsgebiet und allgemeine Eigenschaften

Schnelltrocknende, druckfertig eingestellte Raster-Siebdruckfarbe zum Druck auf Hart- und Weich-PVC, PVC-Selbstklebefolien, Acrylglas, Polystyrol, ABS, SAN, Polycarbonat, Papier, Kartonagen und Pappe.

NoriJet Rasterfarbe ist eine problemlos zu verarbeitende, geruchsarme Universal-Rasterfarbe.

Glanz

NoriJet Rasterfarbe trocknet seidenglänzend. Die Oberfläche ist kratzunempfindlich.

Farbtöne

NoriJet Rasterfarben	156 Rastergelb	558 Cyan	099 Rasterpaste
	357 Magenta	949 Tiefe	

Verdünnen

NoriJet Rasterfarbe ist **druckfertig eingestellt**. Durch Zugabe von Verdünnern sind keine Druckverbesserungen zu erreichen.

Gewebe

Je nach Motiv und Rasterfeinheit sollten Gewebe von 140 – 120 Fäden/cm eingesetzt werden.

Schablone

Lösemittelbeständige Kopierschichten sind erforderlich. Gute Auflagenbeständigkeit erreicht man mit der Pröll Diazo-UV-Polymer-Kopierschicht Norikop 10 HQ.

Trocknung

Die Trocknung erfolgt rasch an der Luft oder in Durchlauftrocknern, auch beim Druck mehrerer Farben übereinander. Trotz der schnellen Trocknung sind die Drucksiebe problemlos offen zu halten.

Sonstige Verarbeitungshinweise

Die Farbstärke kann, falls erforderlich, durch Zusatz von NoriJet Rasterpaste verringert werden.

Auf thermoplastischen Kunststoffen gedruckt, ist NoriJet Rasterfarbe tiefziehfähig.

Reinigung von Sieben und Geräten

UNI-CLEANER FP61 und UNI-REIN A III

Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde ist das Produkt bei trockener Lagerung sowie Temperaturen zwischen 5 und 25 °C ohne Qualitätseinbußen bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar.

Wichtig

Durch Lagerung oder Transport abgekühlte oder erwärmte Gebinde erst öffnen, wenn der Inhalt Raum-/ Umgebungstemperatur angenommen hat. Dies gilt natürlich auch für die zur Einstellung der Farbe benötigten Hilfsmittel.

Das Druckergebnis hängt wesentlich vom Bedruckstoff sowie von den Druck- und Anwendungsbedingungen ab. Wir empfehlen ausdrücklich, Ihren Bedruckstoff unter Ihren Anwendungsbedingungen vor dem Auflagedruck zu prüfen. Vermeintlich gleiche Materialien können von Hersteller zu Hersteller, und auch von Charge zu Charge variieren. Gewisse Bedruckstoffe können mit Gleitmitteln, antistatischen Zusätzen oder anderen Additiven versehen sein, die das Haftungsvermögen der Farbe beeinträchtigen.

Im Übrigen verweisen wir auf die Angaben in unserer Technischen Mitteilung „Allgemeines über Siebdruckfarben“ (abzurufen unter www.proell.de ⇒ Downloads ⇒ Lösemittelbasierte Siebdruckfarben).

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. Die Angaben in unserem Informationsblatt „Allgemeines über Siebdruckfarben“ sind zu beachten. 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 dieser Technischen Mitteilung verlieren die vorherigen Technischen Mitteilungen ihre Gültigkeit.