



Treuchtlinger Straße 29
D-91781 Weißenburg i. Bay.
Telefon +49 9141 906-0
Telefax +49 9141 906-49
E-Mail: info@proell.de
Internet: www.proell.de

NoriJet Rasterfarbe

Raster-Siebdruckfarbe

Anwendungsgebiet und allgemeine Eigenschaften

NoriJet Rasterfarbe ist eine schnell trocknende seidenglänzende 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.

Wichtig

Das Druckergebnis hängt wesentlich vom Bedruckstoff sowie von den Druck- und Anwendungsbedingungen ab. Wir empfehlen ausdrücklich, Ihren Bedruckstoff unter Ihren Anwendungsbedingungen vor dem Auflagendruck 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 ⇒ Download ⇒ Siebdruckfarben ⇒ Allgemeines über Siebdruckfarben).

Glanz

NoriJet Rasterfarbe trocknet seidenglänzend. Die Oberfläche ist kratzunempfindlich.

Gewebe	Je nach Motiv und Rasterfeinheit werden Siebe von 140 – 120 Fäden pro cm empfohlen.
Beschichtung	Lösemittelbeständige Kopierschichten oder Filme sind erforderlich. Gute Auflagenbeständigkeit erreicht man mit den Pröll Kopierschichten Norikop 2 FP, Norikop 7 S oder Norikop 8 HR.
Verdünnen	NoriJet Rasterfarbe ist druckfertig eingestellt . Durch Zugabe von Verdünnern und Verzögerern sind keine Druckverbesserungen zu erreichen.
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. Sie entspricht den Vorschriften der Normen DIN EN 71, Teil 3 und DIN 53 160. Damit ist sie für das Bedrucken von Spielzeug geeignet.
Reinigung	Siebe und Geräte sind mit Uni-Reiniger oder UNI-REIN A III bzw. UNI-CLEANER FP61 zu reinigen.
Haltbarkeit	Durch Lagerung oder Transport abgekühlte oder erwärmte Gebinde erst öffnen, wenn der Inhalt Raum-/Umgebungstemperatur angenommen hat. 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.

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.