

BAYSCRIPT® Gelb 4GF

Chemische Struktur	Azo-Nickel-Metallkomplex-Pigment	
Lieferform	Pulver	
Nuance	Grünstichiges Gelb	
Dichte (23 °C)	ca. 1.8 g/cm ³	(in Anlehnung an DIN ISO 787-10)
Schüttdichte	ca. 0.4 g/cm ³	(in Anlehnung an DIN ISO 787-11)
Anwendungsgebiete	Inkjet-Tinten, hochwertige Druckfarben	
Lagerfähigkeit	60 Monate nach Auslieferung LANXESS Deutschland GmbH	
Wassergehalt	ca. 3%	
Spezifische Oberfläche (BET)	ca. 110 m ² /g	(DIN ISO 9277)
Partikelgrößenverteilung x₉₉	< 0.20 µm	
pH-Wert	5 – 7	(in Anlehnung an DIN ISO 787-9)
Leitfähigkeit	< 200 µS/cm	
Lichtechtheit (Blauskala)	1/3 ST	8
	1/25 ST	8
Hitzestabilität	200°C	



Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



LANXESS Deutschland GmbH
Business Unit Rhein Chemie Additives
Kennedyplatz 1
50569 Köln, Deutschland
<http://rch.lanxess.com>

