

BAYFAST® Gelb Y-5688

Chemische Bezeichnung	Azo-Komplex	
Lieferform	gelbes Pulver	
Farbton	grünstichiges Gelb	
Dichte (23°C)	ca. 1,8g/cm ³ (in Anlehnung an DIN ISO 787-10)	
Schüttdichte	ca. 0,6g/cm ³ (in Anlehnung an DIN ISO 787-11)	
Haupteinsatzgebiet	Einfärbung von Automobillacken und hochwertigen Industrielacken	
Lagerfähigkeit	60 Monate ab Lieferung Werk LANXESS Deutschland GmbH	
Spezifische Oberfläche BET	max. 110 m ² /g (DIN ISO 9277)	
Teilchengröße x₅₀	0,10 - 0,13 µm	
pH-Wert	5 – 7	(DIN ISO 787-9)
Ölzahl	max. 65g / 100g	(DIN ISO 787-5)
Säureechtheit	5	
Alkaliechtheit	5	
Lichtehtheit	1/3 ST	8
Wetterechtheit	1/3 ST	5
Hitzebeständigkeit	200°C	
Überlackiererechtheit	5	



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>

