

LEVANOX® Braun 610 LF

Colour Index	Teil I	Pigment Mischung aus Pigment Red 101 / Pigment Yellow 42 / Pigment Black 11	
	Teil II	77491 / 77492 / 77499	
Zusammensetzung	wässrige, lösemittelfreie, anorganische Pigmentpräparation		
Sicherheitsdatenblatt	156713		
Lieferform	pastöse, pumpfähige Dispersion		
Farbtoleranz (CIELab)	DE max. 1,0		
Farbstärketoleranz	95,0 – 105,5 %		
Dichte (23°C)	1,90 – 2,10 g/cm ³		
Haupteinsatzgebiet	Dispersionsfarben		
Weitere Einsatzgebiete	Phenolharzeinfärbung, Melaminharzeinfärbung, Schmirgel-papier, Laminatpapier, Kunstleder (Koagulation), Papiermassefärbung, Tapetenfarben, Non-woven, Holzbeizen, Asphalt, Saatgut, Schuh-pflegemittel, Wasch- und Reinigungsmittel		Technisches Papierstrich, Düngemittel,
Lagerfähigkeit	24 Monate ab Lieferung Werk LANXESS Deutschland GmbH		
Pigmentgehalt	ca. 65 %		
Tensidtyp	nicht ionisch		
pH Wert	6,0 – 8,0; 10 % in KCl-Lösung (in Anlehnung an DIN ISO 787-9)		
Viskosität (23°C)	max. 4500 mPa s (D = 29 s ⁻¹) DIN 53019		

Hinweise für den Gebrauch

Vor jedem Gebrauch aufrühren und die Gebinde nach dem Gebrauch wieder verschließen.

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 Schulrechte 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>