

AET Lézaud GmbH, Am Hottenwald 8, 66606 St. Wendel

☎ +49 (0)6851/97394 0 📠 +49 (0)6851/97394 44 ✉ [industrie@lezaud.de](mailto:industrie@lezaud.de) 🌐 [www.lezaud.de](http://www.lezaud.de)

Technisches Datenblatt Stand:: 01.06.2021

Zubehör

## LEZ-VITPRIM

Pos*	Parameter	Wert	Einheit	Norm
	<b>Elastomerbasis</b>	<b>Reaktives Poloymer auf Silan-Basis in Ethanol und Wasser</b>		
	<b>Trockensubstanzgehalt</b>	<b>5,5-6,5</b>	<b>%</b>	
	<b>Dynamische Viskosität</b>	<b>2</b>	<b>mPa.s (cP)</b>	
	<b>Dichte</b>	<b>0,82-0,85</b>	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	
	<b>Spezifisches Gewicht</b>	<b>0,83</b>	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	
	<b>VOC Gehalt</b>	<b>0,69</b>	<b>kg/l</b>	
	<b>Volumenanteil Feststoffe</b>	<b>4,6</b>	<b>%</b>	
	<b>Trockenfilmdichte</b>	<b>1,1</b>	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	
	<b>Flammpunkt</b>	<b>+13</b>	<b>°C</b>	
	<b>Farbe</b>	<b>farblos</b>		

Pos\* A= Außen; IN= Innen, S1= Seite1; S2= Seite2

Die Werte dieser Spezifikation stammen aus den laufenden Überprüfungen der Mischung mittels Normprüfkörpern und stellen Mittelwerte dar. Sie entsprechen dem heutigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie haben nicht die Bedeutung der Zusicherungen von Eigenschaften für Endprodukte. Die Angaben in diesem Datenblatt sind eine Beschreibung der typischen Eigenschaften. Sie sollen dem Anwender nur eine Orientierungshilfe und einige Anregungen für seine Anwendung geben. Es liegt in seiner Verantwortung, in einer spezifischen Anwendung die Eignung unseres Produktes für seine eigenen Zwecke zu prüfen. Wir sind bestrebt unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern und behalten uns vor das Datenblatt sowie unsere Mischungen bezugnehmend auf die Materialeigenschaften zu modifizieren und anzupassen. Diese werden mit einem neuen Änderungsstand (Datum) dokumentiert.