## $OE \bullet * ^ a! ` \& oA ) c^ ! | a * oA a = AO [ ` ` { ^} oA a @ Aa ^ { A† } a^ ! ` } * \bullet a a * ) \bullet c$

BERGOLIN		BERGOLIN Creating Your Coatings
Talahairahan Datauhlatt	ID	3082
Technisches Datenblatt	Stand	003/04.2024
Bergolin LEP 6D2900	Seite	1 von 3

## 1. Produktbeschreibung

**Bergolin LEP 6D2900** ist ein pigmentierter, lösemittelfreier, lichtechter und flexibler 2-Komponenten-Flüssigkunststoff, der insbesondere als Erosionsschutz für die Rotorblätter von Windkraftanlagen verwendet wird.

# 2. Allgemeine Informationen

Hersteller	Bergolin GmbH & Co. KG Sachsenring 1 27711 Osterholz-Scharmbeck	Kontakt	Tel. +49 4795 / 95899-0 Fax: +49 4795 / 95899-290 E-Mail: info@bergolin.de Web: www.bergolin.de
Produkt	Bergolin LEP 6D2900, Farbton	Serie	6D2900
Zulassungen und Spezifikationen	N/A		

# 3. Produkteigenschaften

Bindemittelsystem	Polyurethan		
Härtersystem	Bergolin Hardener 7D2800		
Einstellverdünnung	N/A		
Reinigungsverdünnung	5P1100		
Charakteristik	Pigmentiert Lösemittelfrei Lichtecht Flexibel		
Farbton	RAL 7038 Weitere Farbtöne auf Anfrag	e	
Glanz	Glänzend / visuell		
Haltbarkeit	Ca. 12 Monate In fest verschlossenen Origin	algebinden bei Raumklima von +4	1°C bis +40°C.
	A-Komponente	B-Komponente	Mischung
<b>Dichte</b> DIN EN ISO 2811-1/+20°C	Ca. 1,43 g/cm³	Ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup>	Ca. 1,25 g/cm <sup>3</sup>
VOC-Gehalt IE-Richtlinie 2010/75/EU	Ca. 37 g/l	Ca. 6 g/l	Ca. 22 g/l
<b>Festkörpergewichtsprozent</b> Lt. SDB	Ca. 97 %	Ca. 99 %	Ca.98 %
Viskosität DIN EN ISO 2555/+20°C	Ca. 6.000 mPas	Ca. 7.000 mPas	Ca. 10.000 mPas

Geändert von: Saborskich, Julian	Freigegeben von: Saborskich, Julian
Datum: 26.04.2024	Datum: 26.04.2024

## $OE \bullet * ^ a! ` \& oA ) c^ ! | a * oA a = AO [ ` ` { ^} oA a @ Aa ^ { A† } a^ ! ` } * \bullet a a * ) \bullet c$

BERGOLIN		BERGOLIN Creating Your Coatings
Talahairahan Datauhlatt	ID	3082
Technisches Datenblatt	Stand	003/04.2024
Bergolin LEP 6D2900	Seite	2 von 3

## 4. Verarbeitung

Die folgenden Angaben können je nach Anwendungsfall divergieren. Bitte wenden Sie sich für genauere Informationen an Ihren direkten Ansprechpartner.

Substrat	GFK	
	Weitere Untergründe auf Anfrage	
Vorbehandlung	Vor der Verarbeitung ist eine ausreichende Tragfähigkeit sicherzustellen.	
Mischungsverhältnis	100:80 nach Gewicht / 100:100 nach Volumen	
Mischen	2-Komponenten-Anlage mit statischem Mischer	
	2-Kammerkartusche mit statischem Mischer	
Theoretischer Verbrauch	Ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke	
Applikationsart	Rolle	
	Es ist ein mehrschichtiger Aufbau mit mindestens 400 $\mu$ m gesamt Trockenschichtdicke notwendig um eine ausreichende Nutzschicht zu erhalten.	
Verarbeitungsbedingungen	+10°C bis +35°C / 30 bis 80 % rel. Luftfeuchtigkeit	
	Der Taupunkt muss 3°C unter der Objekttemperatur liegen.	
Topfzeit +20°C, 50% rel. LF	Ca. 14 min. / 100 g Mischung	
Verarbeitungszeit +20°C, 50% rel. LF	Ca. 4 – 5 min.	
Überarbeitungsintervall*1	Min. Sobald die Beschichtung für eine weitere Schicht tragfähig ist	
+24°C, 54% rel. LF	Max.: Solange die Beschichtung noch klebrig ist	
Trocknung*1	TG1: ca. 4 h	
+24°C, 58% rel. LF	TG7: ca. 16 h	

<sup>\*1</sup> Sowohl niedrigere Temperaturen als auch niedrigere Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung. Durch höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchte wird die Trocknung beschleunigt.

Geändert von: Saborskich, Julian	Freigegeben von: Saborskich, Julian
Datum: 26.04.2024	Datum: 26.04.2024

#### OE • \* ^ å | ` &\ oÁ } c^ \ | @ \* oÁa æ ÁÖ [ \ ` { ^ } oÁ, && @ Áa^ { Á† } å^ | ` } \* • å @ ) • c

BERGOLIN		BERGOLIN Creating Your Coatings
Talahairahan Datauhlatt	ID	3082
Technisches Datenblatt	Stand	003/04.2024
Bergolin LEP 6D2900	Seite	3 von 3

#### 5. Hinweis

Mit diesem Produktdatenblatt verlieren alle früher erschienenen Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit. Unsere Produktdatenblätter sollen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen informieren und dienen der anwendungstechnischen Unterstützung des Anwenders. Die hierin enthaltenen Angaben beruhen auf Erfahrungswerten unter standardmäßigen Bedingungen und unter der Voraussetzung der sachgerechten Lagerung und Verarbeitung des Produkts. Untergründe, Materialien und Arbeitsbedingungen können jedoch divergieren. Daher kann weder auf Basis der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, noch auf Basis einer mündlichen Beratung, eine Gewährleistung oder eine Haftung – aus welchem Rechtsgrund auch immer – begründet werden. Unsere technischen Produktdatenblätter können und sollen keine Eigenschaftszusicherungen im rechtlichen Sinne darstellen. Weiterhin bekunden unsere Produktdatenblätter kein vertragliches Rechtsverhältnis und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften/Beschaffenheitsmerkmale oder die Eignung des Produkts für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die hier enthaltenen Angaben sind insofern unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Vollständigkeit, Richtigkeit und Genauigkeit. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz, Ansprüche wegen arglistigen, vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verhaltens der Vertragspartner, Ansprüche aus der Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale sowie Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Unsere Produkte werden ausschließlich für den professionellen industriellen Anwender hergestellt, der über entsprechendes Fachwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung verfügt. Die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfordert im Einzelfall auf Grund devergierender Untergründe und auftretender Beanspruchungen eine individuelle Abstimmung des Beschichtungsaufbaus bzw. des Arbeitsverfahrens. Die Prüfung der Produkteignung für den vorgesehenen Einsatzzweck sowie für das vorgesehene Verfahren liegt in der Verantwortung des Käufers. Vorversuche werden empfohlen. Bei der Applikation unserer Produkte sind zudem die jeweils relevanten gesetzlichen Regelungen (insbesondere gefahrstoffrechtliche Regelungen), Merkblätter der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und Chemische Industrie (BG RCI) und die Unfallverhütungsvorschriften der jeweils zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Weitere Einzelheiten sind dem jeweils zugehörigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Verarbeitung sollte nur unter Berücksichtigung der in dem jeweiligen Land/Bundesstaat gültigen Sicherheitsvorschriften erfolgen. Wir behalten uns vor, den Inhalt unserer Produktdatenblätter ohne vorherige Ankündigung an den Stand der Technik anzupassen sowie ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und/oder zu ergänzen.

Geändert von: Saborskich, Julian	Freigegeben von: Saborskich, Julian
Datum: 26.04.2024	Datum: 26.04.2024