Technisches Datenblatt

Vitralit® BL UC 1102



Produktmerkmale

Modifiziertes Epoxid | 1 K | lösemittelfrei | strahlungshärtend UV-A

- Medizintechnik
- Optik
- Elektronik
- Linsenverklebung
- Lichtabschirmung

- Geringer Schrumpf
- Geringer CTE
- Hohe Glasübergangstemperatur
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Sterilisationsbeständig

Aushärtung

UV-A	LED	LED	Thermische
	365nm	405nm	Nachhärtung
✓	✓	-	-

[✓] geeignet

nicht geeignet

UV-Härtung (Hönle Handlampe, 320-390nm)				
Intensität [mW/cm²]*	Schichtdicke [mm]	Zeit [sec]		
60	0,25	60		

^{*}gemessen mit dem Hönle UV-Meter 3.0 / UV-A F0

LED-Härtung (Hönle LED Spot 100, 365nm)				
Intensität [mW/cm²]**	Schichtdicke [mm] Zeit [sec]			
2 000	0,33	15		
2 000	0,38	30		
2 000	0,48	60		

^{**}gemessen mit dem Hönle UV-Meter 3.0 / LED F2

Um eine vollständige Aushärtung zu erhalten, muss mindestens ein Substrat für die empfohlene Wellenlänge transparent sein. Die Aushärtungsgeschwindigkeit hängt vom Wellenlängenspektrum der Lichtquelle, der Lichtintensität, dem Abstand zur Lichtquelle, der Bauteilgeometrie und der Klebstoffmenge ab. Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht.

Technisches Datenblatt

Vitralit® BL UC 1102



Tachnische Daton		
Technische Daten		
Basis	Epoxid	
Transparenz/Farbe	Schwarz	
Im nicht ausgehärteten Zustand		
Viskosität [mPas] (Kinexus Rheometer, 25 °C, 10s ⁻¹)	3 500 – 7 000	
PE-Norm 064	3 300 – 7 000	
Thixotropieindex [1/10]	6 – 8	
PE-Norm 064		
Dichte [g/cm³]	1,1 – 1,2	
PE-Norm 004	_,	
Im ausgehärteten Zustand		
Bleistift-Härte		
LED 365nm, 2000mW/cm², 60s	9H	
ASTM D3363		
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 – 180	
Glasübergangstemperatur - DSC [°C]		
LED 365nm, 2000mW/cm², 60s	130 – 150	
PE-Norm 009		
Optische Dichte (OD) in 0,25 mm		
LED 365nm, 2000mW/cm², 30s	2,3 – 2,7	
PE-Norm 042		
Optische Dichte (OD) in 0,45 mm		
LED 365nm, 2000mW/cm², 60s	3,8 – 4,2	
PE-Norm 042		
Speichermodul – DMA [MPa]		

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

LED 365nm, 2000mW/cm², 60s

PE-Norm 022

Verpackungseinheit	Transport	Lagerung	Haltbarkeit*
Kartusche	Bei Raumtemperatur max. 25 °C	Bei Raumtemperatur	Bei Lieferung Min. 1,5 Monate Max. 3 Monate
Weitere Gebinde		max. 25 °C	

^{*}Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde!

1500 - 1800

Technisches Datenblatt Vitralit[®] BL UC 1102



Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbehandlung

Die zu verklebenden Oberflächen sollten frei von Staub, Öl, Fett, Formtrennmitteln oder anderen Verunreinigungen sein, um eine optimale und reproduzierbare Verbindung zu erzielen. Zur Reinigung empfehlen wir den Reiniger IP® von Panacol oder eine Lösung von Isopropylalkohol in einer Konzentration von 90% oder höher. Substrate mit geringer Oberflächenenergie (z. B. Polyethylen, Polypropylen) müssen vorbehandelt werden, um eine ausreichende Haftung zu erreichen.

Klebstoffauftrag

Unsere Produkte werden gebrauchsfertig geliefert. Sie können, je nach Verpackung, von Hand direkt aus dem Gebinde oder halb- bzw. vollautomatisch dosiert werden.

Vitralit®-Klebstoffe können bei Tageslicht und längerer Exposition unter Innenbeleuchtung langsam aushärten. Wir empfehlen daher, die Exposition des Klebstoffs gegenüber Umgebungslicht auf ein Minimum zu beschränken. Flüssigkeitsleitungen und Abgabespitzen müssen zu 100% lichtblockierend sein. Bei Fragen zur Dosierung der Klebstoffe wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik. Klebstoff und Untergrund sollten für eine ordnungsgemäße Verbindung nicht kalt sein. Sie müssen vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur erwärmt werden. Nach dem Dosieren des Klebstoffs sollte die Verklebung der Teile unverzüglich erfolgen. Es wird empfohlen, während der Härtung mit Luftabzugssystemen zu arbeiten, um die während des Härtungsprozesses erzeugten Dämpfe und Wärme abzuleiten. Nach dem Aushärten muss der Klebstoff auf Umgebungstemperatur abkühlen, bevor die Leistung des Produkts getestet wird. Sicherheitsinformationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Lagerung

Dies ist lichtempfindliches Material. Behälter müssen bei Nichtgebrauch abgedeckt bleiben. Minimieren Sie die Exposition von ungehärtetem Material gegenüber Tageslicht, künstlichem Licht und UV-Licht während der Lagerung und Handhabung. Lagern Sie ungehärtete Produkte in ihrem ursprünglichen, geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort. Aus dem Originalbehälter entferntes Material darf nicht in den Behälter zurückgeführt werden, da es kontaminiert sein könnte. Panacol kann keine Verantwortung für Produkte übernehmen, die nicht ordnungsgemäß gelagert, kontaminiert oder in andere Behälter umgepackt wurden.

Handhabung und Reinigung

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) dieses Produktes. Ungehärtetes Material kann mit organischen Lösungsmitteln von Oberflächen abgewischt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, um Material von Augen oder Haut zu entfernen!

Technisches DatenblattVitralit® BL UC 1102



Hinweise

Das Produkt ist frei von Schwermetallen, PFOS und Phthalaten und ist konform in Bezug auf die aktuellen EU-Richtlinie RoHS.

DIE IN DIESEM TECHNISCHEN DATENBLATT ANGEGEBENEN WERTE SIND TYPISCHE EIGENSCHAFTEN UND DÜRFEN NICHT ALS PRODUKTSPEZIFIKATIONEN VERWENDET WERDEN.

Unsere Datenblätter wurden nach aktuellem Kenntnisstand zusammengestellt. Die darin angegebenen Daten dienen ausschließlich zur Information des Benutzers und beschreiben keine rechtsverbindlichen Eigenschaften. Wir empfehlen unsere Produkte darauf zu prüfen, ob sie dem jeweiligen Anwendungszweck des Benutzers genügen. Für eine weitergehende Beratung steht unsere Anwendungstechnische Abteilung zur Verfügung. Generell, auch bei Gewährleistungsansprüchen, gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sofern nicht anders angegeben, sind alle Marken in diesem Dokument (gekennzeichnet als ®) Eigentum von Panacol.