Vitralit® 6129



Produktmerkmale

Modifiziertes Acrylat | 1 K | lösemittelfrei | strahlungshärtend UV-A | thermisch nachhärtend

- Die-Attach
- Verklebung von Kühlkörpern
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- ► Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende Wärmeleitfähigkeit
- Nachhärtung mit Aktivator möglich
- Ausgezeichnete Haftung auf Glas,
 Aluminium, Kunststoffen und Keramik

Aushärtung

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

[✓] geeignet

Falls zutreffend, sollte Wärme und die Aktivator-Härtung nur als Sekundärhärtung für Schattenbereiche verwendet werden, nachdem das Produkt mit UV-Strahlung gehärtet wurde.

UV-Härtung (Hönle Handlampe, 320-390nm)				
Intensität [mW/cm²]* Schichtdicke [mm] Zeit [sec]				
60	1	30		

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

LED-Härtung (Hönle LED Spot 100, 365nm)			
Intensität [mW/cm²]** Schichtdicke [mm] Zeit [sec]			
300	0,5	15	

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

Thermische Nachhärtung	[min]
Aushärtezeit bei 120°C	30

Chemische Nachhärtung	[min]
Mit Aktivator	60

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 12 Stunden erreicht.

nicht geeignet

Vitralit® 6129



Technische Daten	
Basis	Acrylat
Transparenz/Farbe	Weiß
Füllstoff	Aluminiumoxid
Füllstoffgehalt [Gew%]	50
Partikelgröße D95 [µm]	5
ται επειξεύσε 255 (μπη	
Im nicht ausgehärteten Zustand	
Viskosität [mPas] (Brookfield LVT, 25 °C, Sp. 4/6 rpm)	10 000 – 40 000
PE-Norm 001	10 000 40 000
Viskosität [mPas] (Kinexus Rheometer, 25 °C, 10s ⁻¹)	4 000 – 7 000
PE-Norm 064	
Thixotropieindex [1/10]	3,0 – 4,0
PE-Norm 064 Dights [g/om3]	
Dichte [g/cm³] PE-Norm 004	1,6 – 1,9
Flammpunkt [°C]	
PE-Norm 050	>100
Verarbeitungszeit [Tage]	
Bei Raumtemperatur	3
Im ausgehärteten Zustand	
Härte Shore D	65 – 75
PE-Norm 006	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 – 180
Linearer Schrumpf [%]	<3
PE-Norm 031	\
Wasseraufnahme [%]	<1
PE-Norm 016	
Glasübergangstemperatur - DSC [°C]	
PE-Norm 009	40 – 60
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] unterhalb Tg	
PE-Norm 017	<50
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] oberhalb Tg	
PE-Norm 017	150 200
1 2 1101111 027	150 – 300
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K]	150 – 300 0,9 – 1,1
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] PE-Norm 062	0,9 – 1,1
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] PE-Norm 062 Wärmeleitfähigkeit [W/m*K]	
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] PE-Norm 062	0,9 – 1,1

Vitralit® 6129



E-Modul – Zugprüfung [MPa]	
60mW/cm², 60sec, Fe Spektrum + 120°C, 30min	600 – 1 300
PE-Norm 056	
Zugspannung [MPa]	
60mW/cm², 60sec, Fe Spektrum + 120°C, 30min	5-8
PE-Norm 014	
Bruchdehnung [%]	
60mW/cm², 60sec, Fe Spektrum + 120°C, 30min	3-5
PE-Norm 014	
Zugscherfestigkeit (Stahl/Stahl) [MPa]	
120°C, 60min	15 – 21
PE-Norm 013	

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

Verpackungseinheit	Transport	Lagerung	Haltbarkeit*
Weitere Gebinde	0°C – 10°C	0°C – 10°C	Bei Lieferung min. 3 Monate max. 6 Monate

^{*}Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde!

Verarbeitungshinweise

Nach Lagerung der Gebinde bei 0°C - 10°C muss Vitralit® 6129 homogenisiert werden, weil der Füllstoff sedimentieren kann.

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.

Vitralit® 6129



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!

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.