Vitralit® 4731 VT



Produktmerkmale

Modifiziertes Acrylat | 1 K | lösemittelfrei | strahlungshärtend UV-A / VIS

- Glas kleben
- Displayvergussmasse
- Kunststoff kleben
- Laminieren von Folien
- Linsenverklebung
- Faseroptik
- Kleben von Luxusverpackungen
- Allgemeines Potting

- Trockene Oberfläche
- Flexibel und reißfest
- Gute Haftung auf vielen Kunststoffen

Aushärtung

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

Falls zutreffend, sollte Wärme 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	5	

^{*}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	2	

LED-Härtung (Hönle LED Spot 100, 405nm)			
Intensität [mW/cm²]**	Schichtdicke [mm] Zeit [sec]		
500	0,2	2	

^{**}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 12 Stunden erreicht.

[✓] geeignet – nicht geeignet





Technische Daten	
Basis	Acrylat
Transparenz/Farbe	Transparent
Transparenz, Farbe	Transparent
Im nicht ausgehärteten Zustand	
Viskosität [mPas] (Brookfield LVT, 25 °C, Sp.4/6 rpm)	22 000 – 28 000
PE-Norm 001	22 000 – 28 000
Viskosität [mPas] (Kinexus Rheometer, 25 °C, 10s ⁻¹)	4 000 - 8 000
PE-Norm 064	
Thixotropieindex [1/10]	3,5 – 4,5
PE-Norm 064	
Dichte [g/cm³]	1,0 – 1,2
PE-Norm 004	_,-,-
Flammpunkt [°C]	>93
PE-Norm 050	
Brechungsindex [nD20]	1,47 – 1,48
PE-Norm 018	
Im ausgehärteten Zustand	
Härte Shore D	
PE-Norm 006	20 – 40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 – 120
Linearer Schrumpf [%]	
PE-Norm 031	<3
Wasseraufnahme [%]	
PE-Norm 016	<4
Glasübergangstemperatur - DSC [°C]	
PE-Norm 009	20 – 40
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] unterhalb Tg	
PE-Norm 017	80 – 130
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] oberhalb Tg	
PE-Norm 017	300 – 400
E-Modul – DMA [MPa]	
400mW/cm², 60sec, 405nm LED	30 – 60
PE-Norm 022	
Zugspannung [MPa]	
400mW/cm², 60sec, 405nm LED	4 – 7
PE-Norm 014	
Bruchdehnung [%]	200 200
400mW/cm², 60sec, 405nm LED	200 – 300
PE-Norm 014	

Vitralit® 4731 VT



Transport/Lagerung/Haltbarkeit

Verpackungseinheit	Transport	Lagerung	Haltbarkeit*
Kartusche	Bei Raumtemperatur	Bei Raumtemperatur	Bei Lieferung
Weitere Gebinde	max. 25°C	max. 25°C	min. 3 Monate max. 6 Monate

^{*}Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde!

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!

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.