Technisches Datenblatt

Vitralit[®] FIPG 60101



Produktmerkmale

Panacol Klebstoffe unter der Bezeichnung Vitralit[®] sind einkomponentige, lösemittelfreie und strahlenhärtende Klebstoffe. Die Vorteile liegen bei sehr kurzen Aushärtezeiten, guten Haftfestigkeiten auf vielen Substraten und einer einfachen Handhabung. Vitralit[®] Produkte werden in der Elektronik, Medizintechnik, Optik und ganz allgemein zum Fixieren von Bauteilen eingesetzt.

Vitralit[®] FIPG 60101 ist ein UV / sichtbares Licht / LED-härtbares Form-In-Place-Dichtungsmaterial, das auf einer Vielzahl von Substraten wie Metall, Keramik, Glas und vielen Kunststoffen haftet. Die Scherverdünnung von Vitralit[®] FIPG 60101 ermöglicht schnelle Dosierzyklen und eine hervorragende Profilstabilität. Das gehärtete Produkt ist extrem flexibel und weist eine hervorragende Dehnung auf. Nach der vollständigen Aushärtung ist Vitralit[®] FIPG 60101 feuchtigkeitsbeständig, klebfrei und besitzt einen gutes Rückstellvermögen.

Aushärtung

UV-A	VIS	Thermische Nachhärtung	Aushärtung mit Aktivator
✓	✓	-	-

[✓]geeignet - nicht geeignet

Das Produkt kann in wenigen Sekunden mit Strahlung im UV-A – Bereich (320 nm - 390 nm) und im sichtbaren bereich (405 nm) ausgehärtet werden. Für eine besonders schnelle und einfache Aushärtung eignen sich die hauseigenen Strahler der Dr. Hönle AG.

UV-Härtung (Hönle Bluepoint, 320-450nm)			
Intensität [mW/cm²]	Schichtdicke [mm] Zeit [sec]		
2 500	2	4 - 5	

VIS-Härtung (Hönle LED Spot 100, 405nm)			
Intensität [mW/cm²]	Schichtdicke [mm]	Zeit [sec]	
2 000	2	5 - 6	

Generell ist die Aushärtegeschwindigkeit vom Wellenlängenspektrum der Lichtquelle, der Intensität der Strahlung, des Abstands zur Lichtquelle und von der Strahlendurchlässigkeit des Fügeteilwerkstoffs abhängig. Die Endfestigkeit wird nach 12 Stunden erreicht.

Technische Daten

Basis Acrylat Farbe transparent, gelblich

Technisches Datenblatt

Vitralit[®] FIPG 60101



Im nicht ausgehärteten Zustand

Viskosität [mPas]	
(Kinexus Rheometer, 25°C, 5s ⁻¹)	30 000 - 60 000
PE-Norm 064	
Viskosität [mPas]	
(Kinexus Rheometer, 25°C, 50s ⁻¹)	5 000 - 15 000
PE-Norm 064	
Dichte [g/cm³]	1,1 - 1,2
PE-Norm 004	, ,
Flammpunkt [°C]	>93
PE-Norm 050	

Im ausgehärteten Zustand

Härte Shore A PE-Norm 006	30 - 40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 - 140
Wasseraufnahme [%] PE-Norm 016	>2

Zugspannung [MPa] PE-Norm 014	0,2
Bruchdehnung [%] PE-Norm 014	109

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

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

^{*}Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde!

Verarbeitungshinweise

Oberflächenvorbereitung

Die zu klebenden Oberflächen sollten frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen sein, um eine optimale und reproduzierbare Klebung zu erhalten.

Zur Reinigung empfehlen wir den Reiniger IP[®] von Panacol. Substrate mit niedriger Oberflächenenergie (z.B. Polyethylen, Polypropylen) müssen vorbehandelt werden, um eine ausreichende Haftung zu erzielen.

Technisches Datenblatt Vitralit® FIPG 60101



Klebstoffauftrag

Unsere Produkte werden gebrauchsfertig geliefert. Sie können, je nach Verpackung, von Hand direkt aus dem Gebinde oder halb- bzw. vollautomatisch dosiert werden. Bei automatisierter Applikation aus der Kartusche wird der Klebstoff mit einem mit Druckluft betriebenen Vorschubkolben über ein Ventil in die Dosiernadel befördert. Bei der Dosierung von niedrigviskosen Materialien aus Flaschen erfolgt der Klebstofftransport über ein Membranventil. Je nach Auftragsmenge und Klebstoffviskosität stehen unterschiedliche Ventile zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich im konkreten Fall an unsere Anwendungstechnik.

Klebstoff und Fügeteile dürfen nicht kalt sein, sie müssen vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur erwärmt werden.

Nach dem Auftragen sollte das Fügen der Teile zügig geschehen. Vitralit[®] Klebstoffe härten bei Tageslicht langsam aus. Setzen Sie daher das Material bei der Verarbeitung so wenig wie möglich dem Licht aus. Wir empfehlen die Nutzung von lichtundurchlässigen Schlauchleitungen und Dosiernadeln.

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Das Produkt ist frei von Schwermetallen, PFOS und Phthalaten und ist konform in Bezug auf die EU-Directive 2017/2102/EU "RoHS III".

Unsere Datenblätter wurden nach aktuellem Kenntnisstand zusammengestellt. Die darin angegebenen Daten dienen ausschließlich zur Information des Benutzer 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.