

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® 6128 ist ein lösemittelfreier, einkomponentiger, UV härtender Acrylatklebstoff. Als Besonderheit verfügt Vitralit® 6128 über einen thermischen Initiator und chemischen Aktivator, welche die nachträgliche Aushärtung von Schattenbereichen ermöglicht. Vitralit® 6128 wird sowohl als Glasklebstoff in Verbindung mit Glas, Metallen (Edelstahl oder Zinkdruckguss), Stein und anderen harten Werkstoffen eingesetzt, als auch als Vergussmasse mit exzellenter Haftung auf vielen thermoplastischen Kunststoffen. Vitralit® 6128 zeichnet sich durch sehr gute Temperaturbeständigkeit aus und ist in verschiedenen Viskositätsinstellungen lieferbar.

Eignung auf verschiedenen Substraten

PMMA	*	Chrom	✓	Glas	✓	FR4	o
PC	*	Kupfer	✓	Stahl	✓	PA	o
Messing	✓	PBTP	o	Al	✓	Keramik	✓
Holz	o	PVC	*				

✓ sehr gut o anwendungsbezogen * Oberflächenbehandlung erforderlich

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) ausgehärtet werden. Für eine besonders schnelle und einfache Aushärtung eignen sich die hauseigenen Strahler der Dr. Hönle AG.

Bluepoint LED/LED-spot		
Wellenlänge [nm]	365	405
Eignung	++	-

+ anwendungsbezogen ++ gut geeignet +++ hervorragend geeignet - nicht geeignet

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.

UV-Härtung		
Intensität [mW/cm²]	Schichtdicke [mm]	Zeit [sec]
60	1	15

Thermische Härtung	[min]
Aushärtezeit bei 120°C	40

Chemische Härtung	[min]
mit Aktivator	25

Technische Daten

Basis
Farbe

Acrylat
transluzent

Im nicht ausgehärteten Zustand

Viskosität [mPas] (Brookfield LVT, 25 °C, Sp 3/ 60rpm) <i>PE-Norm 001</i>	800 - 1200
Dichte [g/cm³] <i>PE-Norm 004</i>	1,12
Flammpunkt [°C] <i>PE-Norm 050</i>	>95
Brechungsindex [nD20] <i>PE-Norm 018</i>	1,473

Im ausgehärteten Zustand

Härte Shore D <i>PE-Norm 006</i>	70 - 80
Temperaturbeständigkeit [°C] <i>PE-Norm 065</i>	-40 - 150
Linearer Schrumpf [%] <i>PE-Norm 031</i>	3,3
Wasseraufnahme [%] <i>PE-Norm 016</i>	<2,8
Glasübergangstemperatur DSC [°C] <i>PE-Norm 009</i>	40 - 60
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] unterhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	58,7
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] oberhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	239,7

Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] <i>PE-Norm 062</i>	0,2
Dielektrizitätskonstante [10kHz]	6,2
Durchschlagfestigkeit [kV/mm]	18,7

E-Modul [MPa] <i>PE-Norm 056</i>	1000,0
Zugspannung [MPa] <i>PE-Norm 014</i>	33,8
Bruchdehnung [%] <i>PE-Norm 014</i>	6,3
Druckscherfestigkeit Glas/Edelstahl [MPa] <i>PE-Norm 013</i>	18,0
Druckscherfestigkeit Glas/Alu [MPa] <i>PE-Norm 013</i>	15,0
Druckscherfestigkeit Glas/Stahl [MPa] <i>PE-Norm 013</i>	14,0

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

Verpackungseinheit	Transport	Lagerung	Haltbarkeit*
Kartusche	bei Raumtemperatur	bei Raumtemperatur	bei Lieferung min. 6 Monate
Weitere Gebinde	max. 25°C	max. 25°C	max. 12 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.

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.

Technisches Datenblatt

Vitralit® 6128



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 2011/65/EU "RoHS II".

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.