

# Technisches Datenblatt



Produkt: 6127

Hersteller: PANACOL-ELOSOL GMBH

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: VITRALIT

Download: 29.04.2024

## VITRALIT® 6127

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708

### Produktmerkmale

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

- ▶ Verklebung von statischen Glasobjekten
- ▶ Verklebung optischer Komponenten
- ▶ Gute Kapillarwirkung
- ▶ Nachhärtung mit Aktivator möglich
- ▶ Gute Metallhaftung

### Aushärtung

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

✓ *geeignet*    - *nicht geeignet*

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/cm <sup>2</sup> ]*	Schichtdicke [mm]	Zeit [sec]
60	0,05	15

\*gemessen mit dem Hönle UV-Meter 3.0 / UV-A F0

### LED-Härtung (Hönle LED Spot 100, 365nm)

Intensität [mW/cm <sup>2</sup> ]**	Schichtdicke [mm]	Zeit [sec]
300	0,05	10

\*\*gemessen mit dem Hönle UV-Meter 3.0 / LED F2

Thermische Nachhärtung	[min]
Aushärtezeit bei 120°C	40

Chemische Aushärtung	[min]
Mit Aktivator	25

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.

### Technische Daten

Basis	Acrylat
Transparenz/Farbe	Transparent
<b>Im nicht ausgehärteten Zustand</b>	
Viskosität [mPas] (Brookfield LVT, 25 °C, Sp. 2/60 rpm) <i>PE-Norm 001</i>	20 – 100
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ] <i>PE-Norm 004</i>	1,1 – 1,15
Brechungsindex [nD20] <i>PE-Norm 018</i>	1,47 – 1,48
<b>Im ausgehärteten Zustand</b>	
Härte Shore D <i>PE-Norm 006</i>	70 – 80
Temperaturbeständigkeit [°C] <i>PE-Norm 059</i>	-40 – 125
Linearer Schrumpf [%] <i>PE-Norm 031</i>	<3
Wasseraufnahme [%] <i>PE-Norm 016</i>	<3
Glasübergangstemperatur - DSC [°C] <i>PE-Norm 009</i>	45 – 60
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] unterhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	<60
Wärmeausdehnungskoeffizient [ppm/K] oberhalb Tg <i>PE-Norm 017</i>	200 – 300
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] <i>PE-Norm 062</i>	0,1 – 0,3
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] <i>PE-Norm 054</i>	0,26 – 0,78
Dielektrizitätskonstante [10kHz] <i>IEC 62631-2-1</i>	5 – 9
Durchschlagsfestigkeit [kV/mm] <i>DIN EN 60243</i>	17 – 21
E-Modul – Zugprüfung [MPa] <i>UV-A Fe-dotierte Handlampe, 60mW/cm, 30s</i> <i>PE-Norm 056</i>	450 – 2 000
Zugspannung [MPa] <i>UV-A Fe-dotierte Handlampe, 60mW/cm, 30s</i> <i>PE-Norm 014</i>	19 – 22
Bruchdehnung [%] <i>UV-A Fe-dotierte Handlampe, 60mW/cm, 30s</i> <i>PE-Norm 014</i>	16 – 22
Druckscherfestigkeit (Glas/Glas) [MPa] <i>UV-A Fe-dotierte Handlampe, 60mW/cm, 30s</i> <i>PE-Norm 013</i>	14 – 18

Zugscherfestigkeit (Glas/Al) [MPa] <i>UV-A Fe-dotierte Handlampe, 60mW/cm, 30s PE-Norm 013</i>	12 – 17
---	---------

### Transport/Lagerung/Haltbarkeit

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

**\*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 <sup>®</sup>) Eigentum von Panacol.