

Technisches Datenblatt

Vitralit® UD 8540



Vorläufiges Datenblatt! Die technischen Angaben sind nur Richtwerte und können sich jederzeit ändern.

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® UD 8540 ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, UV härtender Acrylatklebstoff. Er besitzt eine duale Härtungskomponente die über Luftfeuchtigkeit nachreagiert. Somit können auch mögliche Schattenzonen innerhalb des Displayrahmens ausgehärtet werden. Vitralit® UD 8540 kann zur Laminierung von Glas/Glas und Glas/PMMA Displays verwendet werden.

Vitralit® UD 8540 ist nach der Aushärtung sehr weich. Die Shore Härte liegt im Shore 00 Bereich. Damit können besonders gut thermische Spannungen zwischen unterschiedlichen Substraten abgefangen werden ohne dass es zu Delamination kommt.

Das Produkt ist silikonfrei und RoHS konform.

Aushärtung

| UV-A | VIS | Thermische Nachhärtung | Feuchte-Nachhärtung |
|------|-----|------------------------|---------------------|
| ✓ | ✓ | - | ✓ |

✓ 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.

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

++ 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 Fügepartikels abhängig. Die Endfestigkeit wird nach 48 Stunden erreicht.

| UV-Härtung | | |
|---------------------|-------------------|------------|
| Intensität [mW/cm²] | Schichtdicke [mm] | Zeit [sec] |
| 120 | 0,5 | 90 |

| VIS-Härtung | | |
|---------------------|-------------------|------------|
| Intensität [mW/cm²] | Schichtdicke [mm] | Zeit [sec] |
| 100 | 0,5 | 90 |

Vorläufiges Datenblatt! Die technischen Angaben sind nur Richtwerte und können sich jederzeit ändern.

Technische Daten

Basis Acrylat
Farbe transparent

Im nicht ausgehärteten Zustand

| | |
|---|---------------|
| Viskosität [mPas] (Kinexus Rheometer, 25 °C, 10s ⁻¹) <i>PE-Norm 064</i> | 1 800 - 2 500 |
| Dichte [g/cm ³] <i>PE-Norm 004</i> | 1,1 |
| Flammpunkt [°C] <i>PE-Norm 050</i> | >100 |

Im ausgehärteten Zustand

| | |
|--|-----------|
| Temperaturbeständigkeit [°C] <i>PE-Norm 065</i> | -40 - 130 |
|--|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Glasübergangstemperatur DSC [°C] <i>PE-Norm 009</i> | -40 - -20 |
|--|-----------|

Transport/Lagerung/Haltbarkeit

| Verpackungseinheit | Transport | Lagerung | Haltbarkeit* |
|--------------------|------------|------------|--------------------------------|
| Kartusche | 0°C - 10°C | 0°C - 10°C | bei Lieferung max. 3 Monate |
| Weitere Gebinde | | | |

***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® UD 8540



Vorläufiges Datenblatt! Die technischen Angaben sind nur Richtwerte und können sich jederzeit ändern.

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 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.