

Vitralit® UV 2516 ist ein elastischer UV-/lichthärtender Acrylatklebstoff, lösemittelfrei und einkomponentig. Dieser Klebstoff ist speziell für Glasklebungen entwickelt worden. Der Klebstoff Vitralit® 2516 findet Einsatz im Möbelbau und bei der Inneneinrichtungen, ist für großflächige Glas/Glas, sowie Glas/Metall-Klebungen z.B. Aluprofilklebungen mit Glas, flächige Glas/Stein und für die Klebungen von optischen Komponenten geeignet.

**Lagerstabilität:**

Im ungeöffneten Originalgebinde 6 Monate bei max. 25°C

**Technische Daten**

Farbe	transparent
Basisharz	Acrylat

**physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand**

Viskosität(25 °C / Brookfield LVT /Sp. / UPM	PE-Norm P001	400 bis 600
Flammpunkt [°C]	PE-Norm P050	> 100
Dichte [g/cm³]	PE-Norm P051	ca. 1.05

**Aushärtung**

UV(UV-A 60mW/cm²): [Sek.]	PE-Norm P002	5
---------------------------	--------------	---

Unsere Merkblätter wurden nach bestem Wissen 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.

**physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand**

Temperaturbeständigkeit [°C]	PE-Norm P030	-20 bis 140
Shore D	PE-Norm P052	15 bis 40
Brechungsindex [nD20]	PE-Norm P018	1.47
Schrumpf [Vol-%]	PE-Norm P031	2
Wasseraufnahme [Gew-%]	PE-Norm P053	< 0,8

Kleben  
und mehr...

**Mechanische Werte**

Druckscherfestigkeit (Glas/Glas) [MPa]	[PE-Norm P061]	ca. 7
Druckscherfestigkeit (Glas/Alu) [MPa]	[PE-Norm P061]	ca. 4
Druckscherfestigkeit (Glas/Edelstahl) [MPa]	[PE-Norm P061]	ca. 5
Bruchdehnung [%]	[PE-Norm P060]	ca. 113

**Verarbeitungshinweise**

Vorbereitung/Vorreinigung/Vorbehandlung

Die zu klebenden Oberflächen sollten frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen sein, um eine optimale und reproduzierbare Klebung zu erhalten. Alle Klebeteile sollten mit geeigneten Reinigern z.B. Panacol Reiniger IP vorgereinigt werden.

Verschiedene Substrate und schwierig zu klebenden Oberflächen sind entweder chemisch, mechanisch oder physikalisch vorzubehandeln. Beispiele sind: Fluor, Corona, Plasma, Schleifen, Strahlen, oder Pyrolyse.

Klebstoffauswahl

Die Klebstoffauswahl ist abhängig von der Festigkeit, Viskosität, Beständigkeit gegen verschiedene Einflüsse und vor allem von dem Einsatzzweck des späteren verklebten Verbundes.

Klebstoffauftrag

Die Produkte werden gebrauchsfertig geliefert. Sie können je nach Verpackung von Hand, voll- oder halbautomatisch aufdosiert werden. Der Klebstoffauftrag ist ebenso von der Viskosität des Klebstoffes abhängig und kann bei niedriger Viskosität kapillar und bei höherer Viskosität in raupenform appliziert werden.

Aushärten

Nach der Applikation des Klebstoffes, dem Fügen und Positionieren der Klebeteile sollte die Aushärtung der Verklebung zügig vorgenommen werden, da manche Klebstoffe aufgrund ihrer Anforderung besonders lichtempfindlich sind. Die Lampenart ist in den meisten Fällen entscheidend und beeinträchtigt das Ergebnis zusätzlich nachhaltig.

Bitte beachten sie auch das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.

**Achtung, bitte vor jedem Einsatz ausreichend Materialtests, insbesondere des verklebten Endproduktes durchführen. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den aufgeführten Materialien nur um Anwendungsempfehlungen durch die Fa. Panacol Elosol GmbH handelt und für eventuelle Anwendungsfehler die die Qualität des Endproduktes nachhaltig beeinflussen, keine Haftung übernommen werden kann.**

Kleben  
und mehr...