

PRODUKT BESCHREIBUNG

IJmobond VV LZ ist eine Faserverstärkte Kleberpaste auf der Grundlage eines vorbeschleunigten ungesättigten Isophtalsäure-Polyesterharzes.

EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK

- Hoch thixotrop;
- Schnelle Durchhärtung und lange Topfzeit;
- Hervorragende Füllkraft;
- Verstärkt mit Glasfaser;
- Minimale Schrumpfung;
- Geeignet zum Verkleben von Glasfaserseite von Polyesterlaminaten

FARBTON

Farblos

BASISDATEN (BEI 20 °C UND 50% REL. L.F.)

Dichte	:	circa 1,2 g/cm ³ , je nach Farbe
Festkörper	:	circa 100 % (Volumen)
Empfohlene Schichtdicke:		je nach Anwendung
Vollständig ausgehärtet nach	:	3 Stunden
Überlackierbar nach	:	min. 24 Stunden, siehe zusätzliche Informationen max. Unbegrenzt, falls geschliffen, sauber und fettfrei
H.D.T. (DIN 53458)	:	70 °C
Lagerfähigkeit	:	nicht angemischt, in geschlossenen Originalgebinden bei kühl, aber frostfreier, trockener Lagerung mindestens 6 Monate
Flammpunkt	:	Basis 31 °C (DIN53213) Härter 52 °C (MEK Peroxyd)

ERGIEBIGKEIT

Je nach Anwendung : circa 0,8 – 3,3 m²/kg
Die praktische Ergiebigkeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie der Form des Objekts, dem Zustand und dem Profil der Oberfläche, der Anwendungsmethode, den Witterungsbedingungen und der sachkundigen Anwendung.

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE, VORBEHANDLUNG UND TEMPERATUR

Zu verklebende Oberflächen : Trocken und frei von Fett, Verunreinigungen, Verschmutzungen und losen Teilchen, frei von paraffinhaltigen Harzen oder Beschichtungen, geschliffen mit Schleifpapier P120, siehe zusätzliche Informationen.
Während der Anwendung und Aushärtung muss die Temperatur mindestens 15 °C betragen. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vor der Verwendung die einzelnen Komponenten gut aufrühren. Den Härter zur Basis geben und sorgfältig einrühren.
Mischungsverhältnis : 100,0 Basis : 2,0 bis 3,0 Härter (Gewichtsteile)
Nicht mehr anmischen als innerhalb der Topfzeit aufgebracht werden kann.

Induktionszeit : nichtzutreffend
 Topfzeit : 30 Minuten bei 25 °C
 45 Minuten bei 20 °C
 60 Minuten bei 15 °C

Anwendung mit:

	Spachtel
Verdünnungstyp	nichtzutreffend
% Verdünnung	nichtzutreffend
Spritzöffnung	nichtzutreffend
Reinigung	Double Coat Entfetter, Ethylacetat oder Aceton

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Anwendung von IJmobond VV LZ
 - De Klebeflächen müssen staubfrei sein und dürfen nicht mit einem paraffinhaltigen Harz oder einer (synthetischen) Beschichtung behandelt sein.
 - Alte Lamine mit Aceton oder Double Coat Entfetter reinigen und danach mit Schleifpapier P120 schleifen. Paraffinhaltige Oberflächen mit Aceton oder Double Coat Entfetter reinigen und mit Schleifpapier P60 – P80 schleifen.
 - Eine Vorbehandlung mittels Schleifen erhöht die Haftfestigkeit.
- Aushärtung beschleunigen
 - Wenn eine schnellere Aushärtung gewünscht wird, kann IJmobond VV LZ 0,5 bis 1,0 Gew.% Poltix Beschleuniger hinzugefügt werden, anschließend das Peroxid. Rühren Sie den Beschleuniger sorgfältig unter das Material, bevor Sie das Peroxid hinzufügen. NIEMALS Beschleuniger mit Peroxid mischen!
 - Hinzufügen von zusätzlichem Beschleuniger verkürzt die Verarbeitungszeit.
 - Wenn Sie andere Härter verwenden möchten, erkundigen Sie sich bitte zuerst.

• Mechanische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Einheit	Testmethode
• Zugfestigkeit	10	MPa	ISO 527-3
• Bruchdehnung	21	%	ISO 527-3
• HDT	38	°C	ISO 75-2
• Biegefestigkeit	16	MPa	ISO 178
• Elastizitätsmodul	1528	MPa	ISO 178

- Härter
 Als Härter für IJmobond VV-LZ empfehlen wir Butanox M50 (Akzo Nobel) oder Peroxan ME50L (Pergan).
 Beim Mischen des Binders mit dem Härter kommt es durch eine exotherme Reaktion zu einer starken Erwärmung. Mischen Sie niemals mehr IJmobond VV-LZ an als Sie innerhalb der Topfzeit auftragen kann.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Ausführlichere Informationen siehe im Produkt Sicherheitsinformationsblatt.

Datum: August 20
276-99999

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf jahrelanger Produktentwicklung und Erfahrungen in der Praxis und sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zutreffend. Dessen ungeachtet übernimmt De IJssel Coatings BV keinerlei Haftung für Arbeiten, die gemäß dieser Daten gefertigt wurden, da das endgültige Ergebnis auch durch Faktoren bestimmt wird, die außerhalb unserer Verantwortung und unserem Einfluss liegen. Ferner wird eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ausgeschlossen. De IJssel Coatings BV behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Blatt vorzunehmen. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.