

PRODUKT BESCHREIBUNG

Poltix Vezelplamuur ist ein Spachtel auf der Grundlage von ungesättigtem semiflexiblem Polyesterharz mit Glasfasern.

EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK

- Geeignet für Reparaturen an Polyesteruntergründen, Formstücken und Formteilen;
- Geeignet für Füllen von Unebenheiten, Rissen und Löchern in Stahl;
- Schnelle Durchhärtung;
- Geringer Schwund;
- Hervorragende Füllkraft;
- Hervorragende Haftung auf Stahl und faserverstärktem Polyester;
- Nach 60 Minuten sehr gut schleifbar;
- Mit Poltix Superplamuur oder IJmofix weiter zu verarbeiten.

FARBTON UND GLANZGRAD

Basis: Transparent, Härter: Rot – Matt

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

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Dichte | : | circa 1,3 g/cm ³ , je nach Farbe |
| Festkörper | : | circa 100 % (Volumen) |
| Empfohlene Schichtdicke: | | je nach Anwendung |
| Staubtrocken nach | : | circa 10 Minuten |
| Schleifbar nach | : | circa 60 Minuten |
| Vollständig ausgehärtet nach | : | 2 Stunden |
| Überlackierbar nach | : | min. 2 Stunden, siehe zusätzliche Informationen max. Unbegrenzt, falls geschliffen, sauber und fettfrei |
| Lagerfähigkeit | : | nicht angemischt, in geschlossenen Originalgebinden bei kühler, aber frostfreier, trockener Lagerung mindestens 6 Monate |
| Flammpunkt | : | Basis 31 °C (DIN53213) Härter 195 °C |

ERGIEBIGKEIT

Bei 500 µm (trockene Schicht) : circa 1,5 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

- | | | |
|-----------|---|---|
| Stahl | : | Trocken und frei von Rost, Fett, Verunreinigungen, alten Lackschichten und losen Teilchen, geschliffen mit Schleifpapier P80 und behandelt mit Double Coat Entfetter; |
| Polyester | : | Trocken und frei von Fett, Verschmutzungen, Verunreinigungen und losen Teilchen, geschliffen mit Schleifpapier P120 und behandelt mit Double Coat Entfetter. |

Während der Anwendung und Aushärtung muss die Temperatur mindestens 10 °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 4,0 Härter (Gewichtsteile) Nicht mehr anmischen als innerhalb der Topfzeit aufgebracht werden kann. |
|---------------------|---|--|

Induktionszeit : nichtzutreffend
 Topfzeit : 4 Minuten bei 25 °C
 6 Minuten bei 20 °C
 9 Minuten bei 10 °C

Anwendung mit:

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Überlackieren Poltix Vezelplamuur

| | 15 °C | 20 °C | 25 °C |
|---|-------------|-------------|------------|
| Minimum, mit Poltix Superplamuur oder IJmofix, nach entfetten und schleifen mit P80-120 | 150 Minuten | 120 Minuten | 90 Minuten |
| Minimum, mit Epoxid oder Double Coat, nach entfetten und schleifen mit P120-180 | 150 Minuten | 120 Minuten | 90 Minuten |
| Maximum, mit Epoxid oder Double Coat, nach entfetten und schleifen mit P120-180 | Unbegrenzt | Unbegrenzt | Unbegrenzt |

- Härter
 Verwenden Sie als Härter ausschließlich der mitgelieferten Härter. Der Härter enthält Peroxide. Beim Mischen des Binders mit dem Härter kommt es durch eine exotherme Reaktion zu einer starken Erwärmung. Mischen Sie niemals mehr Poltix Vezelplamuur an als Sie innerhalb der Topfzeit auftragen kann.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Ausführlichere Informationen siehe im Produkt Sicherheitsinformationsblatt.

Datum: August 20
 266-99999

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.