

# **POLTIX FARBPASTE PT**

Seite 1 von 1

#### PRODUKT BESCHREIBUNG

Poltix Farbpaste PT ist aufgebaut aus hochwertigen Pigmenten und monomer freien ungesättigten Polyesterharzen.

#### EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK

- Geeignet zum Einfärben von Polyester-Pultrusionsanwendungen;
- Hohe Pigmentkonzentration, daher effizient im Verbrauch;
- Ausschließlich auf der Basis von farbechten Pigmenten;
- Niedrige Viskosität, leicht zu dosieren und einmischen;
- Die Verwendung von Poltix Farbpaste gewährleistet eine große Farbtreue und -Reproduzierbarkeit.
- · Monomerfrei, lange Haltbarkeit.

### **FARBTÖNE**

PT 100 Weiß auf Basis  $TiO_{2}$ , PT 199 Weiß auf Basis ZnS, PT 191 Schwarz, auf Basis Flammruss weitere Farbtöne auf Anfrage

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

Dichte : circa 1,2 - 2,3 g/cm³, je nach Farbe

Festkörper : circa 100 % (Volumen)

Lagerfähigkeit : nicht angemischt, in geschlossenen Originalgebinden bei kühler, aber

frostfreier, trockener Lagerung mindestens 36 Monate

Flammpunkt :  $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \, (DIN53213)$ 

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Vor der Verwendung die Farbpaste gut aufrühren.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

PT 199

diese hochkonzentrierte Farbpaste auf der Basis von ZnS wird für Profile mit sehr hohem Glasfasergehalt und anspruchsvollem Design empfohlen

PT 191

diese hochkonzentrierte Farbpaste auf der Basis von Flammruss wird besonders für Pultrusionsanwendungen im Injektionsverfahren empfohlen

## **SICHERHEITSINFORMATIONEN**

Ausführlichere Informationen siehe im Produkt-Sicherheitsdatenblatt.

Datum: November 23

241-99999

## 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 diesem 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.

