

## Produktdatenblatt

### ISO-POL-Farbpasten Typ S, Typ R und Typ W

#### Beschreibung:

ISO-POL-Farbpasten wurden zur Einfärbung von Polyurethan- und Epoxidharzsystemen entwickelt. Sie bestehen aus anorganischen Pigmentpräparationen in einem Flüssigpolymermedium.

Das Bindemittel ist ein nichtfunktionalisierter Polyester, der mit allen gängigen Polyurethan- und Epoxid-systemen verträglich ist.

Die homogene Einarbeitung von ISO-POL-Farbpasten in Epoxid- und Polyurethansysteme ist im Gegensatz zum Einfärben mit Farbpigmentpulvern ohne Verwendung von Dissolvern oder Walzenstühlen möglich.

#### Technische Daten:

	ISO-POL-Farbpaste		
	Typ S	Typ R	Typ W
chemische Basis:	anorganische Farbpigmente homogenisiert in flüssigem Polyester		
Anwendung:	Herstellung von eingefärbten Gießharzen und Beschichtungsmassen		
Viskosität:	ca. 30.000 mPa s (noch gut fließfähig)		
Farbe:	Tiefschwarz	Elektro-rotbraun	Weiß

Weitere Farben auf Anfrage

#### Anwendung :

ISO-POL-Farbpasten werden in die Harzkomponente in einer Menge von 0,2 - 1,0 Gew.% (je nach gewünschten Farbgrad) eingerührt.

#### Lieferform:

ISO-POL-Farbpasten sind in 1000 ltr. Containern, 200 ltr. Fässern, 30 kg Hobbocks oder Kunststoff-eimern mit 10 und 15 kg Inhalt lieferbar.

**Lagerung:**

ISO-POL-Farbpasten werden vorzugsweise in Originalverpackung luftdicht verschlossen bei +5 bis +40°C gelagert. Unter Beachtung dieser Hinweise sind die Produkte mindestens 12 Monate lagerstabil.

Über weitere Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt.