

- Teñido de resinas epoxídicas
- El material portador es una resina bisfenol-A F y un diluyente reactivo
- Buena compatibilidad con todos los sistemas epoxídicos
- Alta intensidad de color
- La viscosidad es ajustable
- Solideces y resistencias (p. ej. a la luz, intemperie o temperatura, migración) de las preparaciones disponibles en distintos grados de solidez.
- Preparaciones disponibles basadas en pigmentos orgánicos y anorgánicos

Aplicaciones preferentes:

Industria de la construcción: Recubrimiento de pisos industriales, resinas EP

Industria de los plásticos: Encamisado de tubos, técnica de recubrimiento, construcción de moldes y herramientas, artículos técnicos

Índice de color	Nombre del producto	Concentración de pigmentos
PB 15:3	Vocaplast-EP azul	25 %
PB 29	Vocaplast-EP azul ultramarino	60 %
PG 17	Vocaplast-EP verde óxido	60 %
PG 7	Vocaplast-EP verde	30 %
PO 34	Vocaplast-EP anaranjado 34	20 %
PR 101	Vocaplast-EP rojo óxido	60 %
PR 112	Vocaplast-EP rojo	30 %
PR 122	Vocaplast-EP rosado	20 %
PR 254	Vocaplast-EP rojo	35 %
PV 23	Vocaplast-EP violeta	23 %
PY 13	Vocaplast-EP amarillo 13	25 %

Índice de color	Nombre del producto	Concentración de pigmentos
PY 184	Vocaplast-EP amarillo	60 %
PY 42	Vocaplast-EP amarillo	45 %
PY 74	Vocaplast-EP rojo	40 %
PY 83	Vocaplast-EP amarillo	20 %
PBk 11	Vocaplast-EP negro	60 %
PBk 7	Vocaplast-EP negro	20 %
PW 6	Vocaplast-EP blanco	60 %