

- Einfärbung von monomeren Isocyanaten (Polyurethan 1-Komponenten-Systeme)
- Hauptbindemittel ist ein Kohlenwasserstoffharz mit niedriger OH-Zahl
- Vernetzung im System wirkt sich nicht störend auf das Gesamtsystem aus
- Geeignet für Lösemittelsysteme; im Einzelfall ist ein universeller Einsatz in Polyurethan und in Epoxid möglich. Vor dem Einsatz muss die Präparation in den Systemen geprüft werden.
- empfohlene Einfärbemenge beträgt 5 bis 10 %
- hohe Farbstärke
- Viskosität ist einstellbar
- Präparationen basierend auf organischen und anorganischen Pigmenten verfügbar
- Echtheiten bzw. Beständigkeiten (z.B. Licht, Wetter oder Temperatur, Migration) der Präparationen in verschiedenen Echtheitsgraden verfügbar

Bevorzugte Anwendungen: Beschichtungen und Versiegelungen

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
PB 15:1	Vocaplast-KW Blau 15:1	25 %
PB 15:3	Vocaplast-KW Blau 15:3	30 %
PB 28	Vocaplast-KW Kobaltblau 28	60 %
PB 29	Vocaplast-KW Ultramarinblau 29	60 %
PG 17	Vocaplast-KW Oxidgrün 17	60 %
PG 7	Vocaplast-KW Grün 7	30 %
PO 34	Vocaplast-KW Orange 34	20 %
PO 73	Vocaplast-KW Orange 73	20 %
PR 101	Vocaplast-KW Oxidrot 101 (gelbstichig, rotstichig)	60 %
PR 101	Vocaplast-KW Transoxidrot 101	35 %
PR 112	Vocaplast-KW Rot 112	30 %
PR 122	Vocaplast-KW Rosa 122	20 %
PR 168	Vocaplast-KW Rot 168	25 %

Colour Index	Produktname	Pigmentgehalt
PR 170	Vocaplast-KW Rot 170	30 %
PR 254	Vocaplast-KW Rot 254	35 %
PR 57:1	Vocaplast-KW Rot 57:1	25 %
PV 19	Vocaplast-KW Rotviolett	25 %
PV 23	Vocaplast-KW Violett 23	25 %
PY 13	Vocaplast-KW Gelb 13	25 %
PY 42	Vocaplast-KW Transoxidgelb 42	30 %
PY 42	Vocaplast-KW Oxidgelb 42 (grünstichig, rotstichig)	45 %
PY 74	Vocaplast-KW Gelb 74	40 %
PY 83	Vocaplast-KW Gelb 83	20 %
PY 97	Vocaplast-KW Gelb 97	40 %
PY 184	Vocaplast-KW Gelb 184	60 %
PBk 7	Vocaplast-KW Schwarz 7	20 %
PW 6	Vocaplast-KW Weiß 6	60 %