

- Teñido de isocianatos monómeros (sistemas de 1 componente de poliuretano).
- El aglutinante principal es una resina de hidrocarburo con un coeficiente OH bajo.
- La reticulización en el sistema no perturba el sistema global.
- Adecuado para sistemas de disolventes; en el caso individual es posible una aplicación universal en poliuretano y epóxido. Antes de la aplicación se tiene que probar la preparación en los respectivos sistemas.
- Cantidad de teñido recomendada es 5 hasta 10 %.
- Alta intensidad de color.
- La viscosidad es ajustable.
- Preparaciones disponibles basadas en pigmentos orgánicos y anorgánicos.
- Solideces y resistencias (p. ej. a la luz, intemperie o temperatura, migración) de las preparaciones disponibles en distintos grados de solidez.

## Aplicaciones preferentes: Recubrimientos y sellados

Índice de color	Nombre del producto	Concentración de pigmentos
PB 15:1	Vocaplast-1K azul 15:1	25 %
PB 15:3	Vocaplast-1K azul 15:3	30 %
PB 28	Vocaplast-1K azul cobalto 28	60 %
PB 29	Vocaplast-1K azul ultramarino 29	60 %
PG 17	Vocaplast-1K verde óxido 17	60 %
PG 7	Vocaplast-1K verde 7	30 %
PO 34	Vocaplast-1K naranja 34	20%
PO 73	Vocaplast-1K naranja 73	20 %
PR 101	Vocaplast-1K rojo óxido 101	60 %
PR 112	Vocaplast-1K rojo 112	30 %
PR 122	Vocaplast-1K rosado 122	20 %

<b>Índice de color</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Concentración de pigmentos</b>
PR 168	Vocaplast-1K rojo 168	25 %
PR 170	Vocaplast-1K rojo 170	30 %
PR 254	Vocaplast-1K rojo 254	35 %
PR 57:1	Vocaplast-1K rojo 57:1	25 %
PV 19	Vocaplast-1K rojo violeta	25 %
PV 23	Vocaplast-1K violeta 23	25 %
PY 13	Vocaplast-1K amarillo 13	25 %
PY 42	Vocaplast-1K amarillo óxido 42	45 %
PY 74	Vocaplast-1K amarillo 74	40 %
PY 83	Vocaplast-1K amarillo 83	20 %
PY 97	Vocaplast-1K amarillo 97	40 %
PY 184	Vocaplast-1K amarillo 184	60 %
PBk 7	Vocaplast-1K negro 7	20 %
PW 6	Vocaplast-1K blanco 6	60 %