

- Preparaciones pigmentarias acuosas
- Exento de aglutinantes y disolventes
- Homogéneo
- Altamente concentrado
- Óptimo tamaño de las partículas
- Medios auxiliares no ionógenos y/o aniónicos
- Ampliamente resistente a la desecación y congelación
- Buena compatibilidad con los aglutinantes acuosos más distintos
- Diversa gama de aplicaciones
- Amplia oferta de preparaciones basadas en pigmentos orgánicos y anorgánicos
- Tipos exentos de COV
- Solideces y resistencias (p. ej. a la luz, intemperie o alcalinos) de las preparaciones disponibles en distintos grados de solidez

## **Aplicaciones preferentes:**

Industria de pinturas y barnices: Pinturas de impresión en madera y decapantes, pinturas y lacas de dispersión, lacas industriales, lacas, pinturas, masilla de emplaste, pinturas de matiz lleno para pinturas de dispersión, barnices para madera, decapantes, recubrimientos de madera en general para interiores y exteriores, pinturas para pintores artísticos (acrilo), pinturas de hobby y juguetes con pintura de matiz lleno, pinturas para dibujar, pinturas naturales y para pintores artísticos, pinturas marcadoras de calzadas, pinturas para dibujar con los dedos y la boca, sistemas dosificadores, laca para vidrio

Industria de tintas de imprenta: Tintas de flexografía, tintas de impresión, tintas de impresión en cartonajes y apel, tintas de impresión para tisú, tintas de impresión para embalajes, tintas de impresión para papeles pintados, tintas de impresión para revestimientos de pisos (p. ej. linóleo)

Industria de la construcción: Enlucido de acrílico y silicato; enlucido de silicona y pinturas, pinturas acrílicas, sector de edificaciones, protección de construcciones, protectores de madera, pintura de dispersión a base de polivinilacetato o polivinilacrilato, distintos adhesivos y masas de tierra

Industria del cuero: Pinturas de impresión de cueros

Industria del papel: Tintas de decoración, papel, tisú

Industria: Carcasas de plástico (teléfonos, tel. móviles), adhesivos

Industria alimentaria y de textiles: Teñido de textiles, viscosa, medios auxiliares de textiles (acabado, aditivos)

Industria del automóvil: Lacas para interiores de coches

Industria de artículos de oficina: Tintas de escribir

Industria química: Masilla de emplaste PES, placas de imprenta, desmoldeantes

<b>Índice de color</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Concentración de pigmentos</b>
Mixtura	Vocaflex marrón óxido	62 %
PB 60	Vocaflex azul	40 %
PB 15	Vocaflex azul	45 %
PB 15:1	Vocaflex azul	50 %
PB 15:3	Vocaflex azul	50 %
PBk 11	Vocaflex negro óxido	60 %
PBk 7	Vocaflex negro	35 %
PBr 24	Vocaflex amarillo (CrTi)	70 %
PG 36	Vocaflex verde	45 %
PG 7	Vocaflex verde	47 %
PO 34	Vocaflex anaranjado	45 %
PO 43	Vocaflex anaranjado	25 %
PO 5	Vocaflex anaranjado	50 %
PR 101	Vocaflex rojo óxido azulado	62 %
PR 101	Vocaflex rojo óxido amarillento	53 %
PR 101	Vocaflex rojo transóxido 101	35 %
PR 112	Vocaflex rojo	48 %
PR 112-D	Vocaflex rojo	45 %

<b>Índice de color</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Concentración de pigmentos</b>
PR 122	Vocaflex rosado	30 %
PR 14	Vocaflex rojo burdeos	34 %
PR 146	Vocaflex rojo	45 %
PR 166	Vocaflex rojo escarlata	45 %
PR 170	Vocaflex rojo	40 %
PR 2	Vocaflex rojo	40 %
PR 208	Vocaflex rojo	40 %
PR 53:I	Vocaflex rojo	40 %
PV 19	Vocaflex violeta azulado	33 %
PV 19	Vocaflex violeta amarillento	33 %
PV 23	Vocaflex violeta	35 %
PW 6	Vocaflex blanco	65 %
PY 1	Vocaflex amarillo	48 %
PY 14	Vocaflex amarillo	50 %
PY 153	Vocaflex amarillo	50 %
PY 155	Vocaflex amarillo	40 %
PY 16	Vocaflex amarillo	45 %
PY 3	Vocaflex amarillo	50 %
PY 42	Vocaflex amarillo óxido	60 %
PY 42	Vocaflex amarillo transóxido	35 %
PY 53	Vocaflex amarillo (NiTi)	75 %
PY 74-D	Vocaflex amarillo	50 %
PY 74-T	Vocaflex amarillo	40 %
PY 83-T	Vocaflex amarillo	40 %
PY 83-D	Vocaflex amarillo	40 %