

- Basado en los plastificantes diisonilftalato (DINP), disiobutilftalato (DIBP) o éster fenílico de ácido alcanosulfónico
- Viscosidad ajustable
- Alta intensidad de color
- Preparaciones basadas en pigmentos orgánicos y anorgánicos
- Solideces y resistencias (p. ej. luz, intemperie o sustancias alcalinas) de las preparaciones disponibles en distintos grados de solidez

Aplicaciones preferentes:

Industria de la construcción: Capa de gel PES, placas acrílicas para fines sanitarios (bañeras, lavabos, etc.), construcción de casas (tejado) y protección contra el ruido en autopistas, antepechos

Industria constructora de lanchas: PES-Gel-Coat

Industria del mueble: Encimeras de cocina a base de PMMA, teñidos ABS, plastisoles de PVC

Índice de color	Nombre del producto	Concentración de pigmento
PB 15:3	Heliocolor-W azul	25 %
PB 29	Heliocolor-W azul	60 %
PB 28	Heliocolor-W azul	60 %
PG 17	Heliocolor-W verde	60 %
PG 7	Heliocolor-W verde	30 %
PO 34	Heliocolor-W anaranjado	20 %
PR 101	Heliocolor-W rojo	60 %
PR 112	Heliocolor-W rojo	30 %
PR 122	Heliocolor-W rojo	20 %
PR 170	Heliocolor-W rojo	30 %
PR 178	Heliocolor-W rojo	40 %
PR 254	Heliocolor-W rojo	35 %
PR 48:2	Heliocolor-W rojo	20 %
PR 48:3	Heliocolor-W rojo	30 %

Índice de color	Nombre del producto	Concentración de pigmento
PR 57:1	Heliocolor-W rojo	25 %
PV 23	Heliocolor-W violeta	23 %
PY 13	Heliocolor-W amarillo	25 %
PY 110	Heliocolor-W Amarillo	30 %
PY 175	Heliocolor-W Amarillo	30 %
PY 184	Heliocolor-W amarillo	45 %
PY 42	Heliocolor-W amarillo	45 %
PY 74	Heliocolor-W amarillo	40 %
PY 83	Heliocolor-W amarillo	20 %
PBk 11	Heliocolor-W negro	60 %
PBk7	Heliocolor-W negro	20 %
PW 6	Heliocolor-W blanco	60 %