

## RESINA EXTRAPARK / ENDURECEDOR 430 EB

### Conjunto epoxi para laminación con Alta resistencia química

---

Presentación:	Dos componentes.-
Aspecto:	Componente A: Resina de color ambar claro.- Componente B: Líquido de color ámbar amarronado.-
Relación de mezcla:	100 ( de resina ) : 60 ( de endurecedor ) en peso.-
Rigidéz dieléctrica de la mezcla:	20.000 V/ mm.

---

Descripción	Resina Extrapark: resina epoxi sin solventes de mediana viscosidad Densidad g/cm <sup>3</sup> 1.15 Endurecedor 430 EB: endurecedor basado en poliaminas aromáticas modificadas de media viscosidad. Densidad g/cm <sup>3</sup> 1.12
-------------	--

---

Tiempo de empleo:	20° a 25°C para 250 Grs. de mezcla - 15 a 20 min. aprox.-
-------------------	---

---

Tiempo mínimo de endurecimiento:	20° a 25°C = 24 Hs. a 40°C = 8 Hs. a 70°C = 2 Hs.
----------------------------------	---

---

Aplicación:	Se trata de un sistema epoxídico de viscosidad relativamente baja pero de larga vida útil. Endurecible a temperaturas tan bajas como 6°C y con alta humedad ambiente. Procura recubrimientos claros y brillantes, buena dureza pero de baja distensibilidad. Su destacada resistencia química recomienda su uso en plantas de tratamiento de aguas residuales, etc y en todas aquellas aplicaciones afines. Resistencia a la soda cáustica 30%, alcohol etílico 40%, ácido fosfórico 30%, ácido sulfúrico 40%, ácido clorhídrico en solución al 10%, etc. petróleo, querosene, agua ionizada, agua clorada, agua salada, aceite, naftas con octanaje 98.
-------------	--

---

Importante:	Hay una tendencia del sistema al cambio de color. Sin embargo el recubrimiento permanece intacto
Almacenamiento:	En envases cerrados y protegidos de la humedad y almacenados a temperatura ambiente su estabilidad es de 2 años como mínimo.-
Nota:	Las resinas epoxi son productos químicos por lo tanto es conveniente tomar las siguientes precauciones: No mezclar ni aplicar en ambientes cerrados.- Para evitar irritaciones use guantes.- No ingerir alimentos ni bebidas en el área de aplicación.- No fumar en dichas áreas.- Utilizar sólo agua y jabón para el lavado y NO solventes.-

---