



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
CIBA ESPECIALIDADES QUÍMICAS

Nit. 890.929.032-3

SISTEMA EPÓXICO RESINA 1840 A / ENDURECEDOR 1830 B

GENERALIDADES

Aplicaciones:

Es un sistema epóxico apto para ser usado en recubrimientos artesanales que requieran de alto brillo, transparencia y dureza.

CARACTERÍSTICAS DE LA MEZCLA INICIAL

Tiempo de uso: 25 –30 minutos a 25°C para 100 gr. de mezcla.

Gelificado: 65 minutos a 20°C con 100 gr. de mezcla.

Viscosidad a 25°C: Resina 1840: 2,500 – 3,500 mPas
Endurecedor 1830: 1,500 – 2,000 mPas

Proporción de la mezcla: 100 pwb Resina 1840 A
88 pwb Endurecedor 1830 B

Dureza (Shore D): 81 a 24 Horas
82 a 48 Horas
83 a 72 Horas

PROPIEDADES

Excelente adherencia sobre cerámica, madera, metales.

Cubrimiento brillante y transparente.

El curado es a temperatura ambiente y de rápido gelificado a temperaturas moderadas.