

INFUSIONCOAT® 1A / 1B

Resina de superficie alta temperatura rígida

DESCRIPCIÓN

Infusioncoat® 1A/ 1B es una resina de superficie negra cargada de grafito. Fue diseñada para ser usada con la resina para utillaje Toolfusion 1^a/1B u otras aplicaciones donde una superficie rígida sea necesaria. El producto elimina la necesidad de utilizar un tejido de sujeción para mantener la primera piel en el modelo, lo que conlleva menos defectos sobre la superficie...

DATOS TÉCNICOS

Tipo de material	Epoxi
Temperatura transición del vidrio	218 °C
Color	Negro: Claro (A:B)
Proporciones de mezcla por peso	100: 85 (A:B)
Vida útil	300 minutos (100g a 22°C)
Viscosidad (mezcla)	450 cps
Densidad	1,13 g/cm ³
Dureza	89 Barcol
Retractilado	0,90%
Vida útil	18 meses a 22 °C

MEDIDAS USUALES

Empaquetado Parte A	Empaquetado Parte B	Peso Parte A	Peso parte B
5 galones	5 galones	45 Lbs (20,4 Kg)	40 Lbs (18,1 Kg)

NOTAS

Por favor tenga en cuenta que la resina parte A y el endurecedor parte B son vendidos por separado y los contenedores siguen las medidas americanas como se muestra después y están agrupados para un buen ratio de mezcla. El volumen por contenedor depende del peso del producto como mostramos después. Las conversiones al sistema métrico son entendidas como una referencia para usted únicamente. En caso de cristalización de la parte A, poner el contenedor con la tapadera entreabierto en el horno a 71°C durante al menos 5 horas.