



Medio de montaje EUKITT[®]

Medio de montaje EUKITT[®]

Los medios de montaje EUKITT[®] se caracterizan por un secado rápido, una óptica cristalina, una baja fluorescencia, un índice de refracción ideal, una buena fluidez y un bajo encogimiento. Las preparaciones son estables durante muchos años sin agrietarse ni decolorarse. Los soportes de montaje EUKITT[®] son incoloros y no cambian la forma, la estructura o el color del material a examinar. No emite autofluorescencia al poner la muestra bajo luz UV! Se suministra en botellas de aluminio de cuello ancho.

EUKITT[®]: Soporte estándar de oro. Adecuado para su uso en cubreobjetos. EUKITT[®] resiste el calor, el frío (-17 ° C), la humedad, la luz solar y la luz UV. Conserva las muestras originales durante un período ilimitado. Tiempo de secado: 20 minutos.

EUKITT[®] neo Spezial: Secado rápido, medio de montaje libre de xileno. Puede aplicarse directamente sobre EtOH o i-PrOH. Elimina el lavado con xileno. Enfoque de formulación moderna utilizando una materia prima sostenible y renovable como disolvente. Olor agradable. Tiempo de secado: 15 minutos.

EUKITT[®] UV R: Secado en segundos. Medio de montaje que se seca muy rápidamente mediante luz ultravioleta. Se ahorra un 50% de material comparado con los otros medios de montaje estándares porque solamente es necesario la mitad del medio para realizar el montaje. EUKITT[®] UV R puede aplicarse directamente sobre EtOH o i-PrOH y no es nocivo para la salud. Adecuado para todos tipos de tejidos. Tiempo de secado: 10 a 30 segundos.



Code	Description	Packaging
LLG06272068	Eukitt mounting medium 100 ml for mic/1	1 pz.
LLG06272069	Eukitt mounting medium 500 ml for mic/1	1 pz.
LLG06272070	Ekutt neo spezial mounting medium 100/1	1 pz.
LLG06272071	Eukitt neo spezial mounting medium 50/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

