

RESINA ALQUÍDICA MEDIA 437-02

Información del producto

La RESINA ALQUÍDICA MEDIA 437-02, es una resina alquídica media tipo secante de aceite de soya al 37 % sólidos y diluida en Varsol que posee excelente secamiento y viscosidad de dilución, que permite elaborar esmaltes y fondos económicos con buenas propiedades de color, secado, dureza de la película, compatibilidad con otras resinas alquídicas, aceptación de cargas, resistencia a la intemperie y al amarillamiento. Entre los usos recomendados tenemos: Esmaltes de uso industrial y doméstico, Fondos de herrería de secamiento al aire

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido Transparente	
CONTENIDO DE NO VOLÁTILES	%	36.00	38.00
INDICE DE ACIDEZ	mgKOH/g		6.00
VISCOSIDAD GARDNER	ADIMENSIONAL	Z6	Z6+
COLOR	ADIMENSIONAL		7
VISCOSIDAD REDUCIDA FORD Nro. 4, 75/25 VARSOL	SEG	150.00	300.00
SECADO A LA HUELLA	MIN		90

Nota: Para mayor información acerca de estas especificaciones y/o más datos técnicos, favor contactar con nuestra área técnica y/o comercial.

Empaque

La RESINA ALQUÍDICA CORTA 437-02 se despacha en tambores de 185Kg Y tanques portátiles de 1400 y 1700 Kilogramos netos.

Almacenamiento

Emulsión PVA se debe almacenar en lugares ventilados, bajo techo con temperatura no superiores a 35 °C y en recipientes con cierre hermético.

Seguridad

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto



NFPA:
Salud: 2
Inflamabilidad: 3
Reactividad: 0
Especiales: No relevante



SGA:
Líquido inflamable

Química CMV Calle Este-Oeste 101 c/c Av. Norte Sur L4 San Diego 2006, Estado Carabobo – Venezuela

Tel: +58 (424) 4200 001 +58 (424) 4111 606, Email: contactanos@quimicacmv.com  @quimicacmv