

# DYMALINK® 633

## DIACRILATO METÁLICO MODIFICADO

### DESCRIPCIÓN:

*Dymalink® 633* es un diacrilato sólido disfuncional para aplicaciones de hule en general que requieran resistencia al quemado. *Dymalink® 633* se recomienda su uso en sistemas de vulcanizado con peróxido que requieren una mejor adhesión o propiedades dinámicas.

### PROPIEDADES TÍPICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia	Polvo blanco a amarillento.
Funcionalidad	2
Peso Molecular	241

### ESPECIFICACIONES DE VENTA:

Humedad, ppm	0-6000
Gravedad específica, g/ml	1.537-1.643

### PROPIEDADES DESTACADAS DEL PRODUCTO:

- Contiene un paquete inhibidor no nitroso para resistencia a la quemadura.
- Rápida respuesta al vulcanizado.
- Alta densidad al reticulado.
- Mejora la adhesión al metal.
- Poca irritación en la piel.

### PROPIEDADES DE DESEMPEÑO:

- Buena adhesión.
- Buena dureza.
- Alta elongación.
- Alto módulo.
- Alta resistencia a la tensión.
- Retarda la quemadura.

### VIDA ÚTIL:

- La vida útil del *Dymalink® 633* es de seis meses a partir de la fecha de compra, siempre y cuando sea almacenado en su empaque original, a temperaturas entre 10°C y 32°C, y fuera del alcance de la luz solar directa.

### APLICACIONES SUGERIDAS:

- Hule.
- Adhesivos.
- Plásticos.



**Dymalink™ Metallic Coagents**