

Saret® SR515

FUNCIÓN:

El Saret® SR515 es un éster acrílico trifuncional usado como coagente de curado y vulcanización.

MODO DE ACCIÓN:

El Saret® SR515 es un coagente de curado trifuncional de bajo color, bajo manchado. Cuando se incorpora a compuestos de hule natural o sintético vulcanizados por peróxidos, *el Saret® SR515* mejora el desempeño y las propiedades mecánicas. Contiene un inhibidor nitroso el cual retarda el scorch durante el mezclado y el moldeo.

APLICACIONES:

El Saret® SR515 puede ser usado en hules y plásticos a los cuales les mejora propiedades como la dureza y el módulo, disminuye el compresión set, baja la viscosidad y retarda el scorch.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en un lugar fresco y seco.

SARET® SR515 CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Acidez, %peso	0.2
Apariencia	Líquido oscuro
Color, APHA	18G
Funcionalidad	3
Solvente, %peso	0.1
Gravedad específica @25°C	1.060
Viscosidad, cPs@25°C	45
Humedad, %peso	0.5



MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del *Saret® SR515* para información adicional.

