

Resina modificada para entonadores// AM850

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	90% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	G - J
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Máximo 12
Color Gardner	Máximo 11
Aspecto	Transparente**
Tolerancia al agua	1:0,5 - 1:1

DESCRIPCIÓN//

Resina de aceite maleinizado para entonadores

SUMINISTRO//

90% en Butilglicol, en tambores por 200 kg. Netos.

CAMPO DE APLICACIÓN//

Vehículo de molienda con excelente capacidad de mojado de pigmentos y cargas, que permite el uso en sistemas sintéticos y latices.

Sistema de entonado y ajuste de color en pinturas al látex y en esmaltes sintéticos.

SOLUBILIDAD//

Alcoholes	Regular
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Buena
Solventes alifáticos	Buena

** Si la temperatura es inferior a 15°C la resina puede manifestar principio de turbidez o separación, sin que se vean afectadas las propiedades de la resina. Se recomienda agitar antes de utilizar.

VALIDEZ//

Manteniendo la resina en su envase original y almacenando en sitios cubiertos, secos y ventilados, con temperaturas entre 5°C y 30°C, la resina mantiene sus características originales por 12 meses.