



BOLETÍN TÉCNICO.

A- 4045 ALQUÍDICA CORTA DE SOYA AL 45%

ESPECIFICACIONES:

NO VOLATILES % EN PESO	45 +/- 1
VISCOSIDAD GARDNER, 25 °C	Z1- Z3
INDICE ACIDEZ	13 MAX.
COLOR GARDNER	7 MAX.
GRAVEDAD ESPECIFICA, 25 °C	0.996+/-0,020
SECAMIENTO	20 AL POLVO, 45 TACTO.
VISCOSIDAD REDUCIDA	B – D
SOLVENTE AROMATICO	XILENO

CARACTERÍSTICAS:

La A-4045 se caracteriza por su amplio rango de compatibilidad con una gran variedad de resinas y por su buena solubilidad en solvente alifáticos.

Forma películas que exhiben superiores propiedades en comparación con otras resinas Alquídicas convencionales: mayor dureza, brillo, claridad de color, resistencia al amarilleo, retención de brillo, velocidad de secamiento al aire y rápido curado al horno en combinación con amino resinas

APLICACIÓN:

Apropiada para la formulación de esmaltes horneables, que deben satisfacer altas exigencias de dureza bajo estrictas condiciones de horneado a baja temperatura.

Sola o en combinación con resinas alquídicas medias en aceite y resinas maleicas constituye un vehículo de excelente velocidad de secamiento, dureza, retención de brillo y color en la formulación de esmaltes industriales para maquinarias.

ENVASES:

Tambores metálicos de 200 Kg. Neto.
A granel en tanques cisternas

VIDA ÚTIL:

Seis (6) meses, bajo techo a temperatura ambiente protegido de toda contaminación y fuente de ignición.