



Marcos Sastre 745 - (1618) El Talar - Buenos Aires - República Argentina.
Teléfonos: (54 11) 4726 - 9100 e-mail: baires@crilen.com.ar

CRILENE YGM 52/50, CRILENE YGM 52/50L **Resinas Alquídicas Medias**

CRILENE YGM 52/50 y CRILENE YGM 52/50L, son resinas alquídicas medias, en aceite de girasol o soja, de muy buen secado y buena resistencia a la intemperie.

CARACTERISTICAS:

- Excelente secado al aire.
- Muy buena dureza.
- Excelente brillo.
- Buena caída de viscosidad.
- Buena tolerancia a solventes

APLICACIONES:

- Esmaltes de colores y blancos.
- Esmaltes horneables.
- Fondos y anticorrosivos.

PROPIEDADES:

	YGM 52/50	YGM 52/50L
Contenido de Sólidos:	(50 ± 2) %	(50 ± 2) %
Solvente:	Aguarrás	Aguarrás
Viscosidad Gardner:	Z ₅ – Z ₇	Z – Z ₃
Índice de Acidez:	Máximo 15	Máximo 15
Color Hellige:	Máximo 8	Máximo 8

SOLUBILIDAD:

- Hidrocarburos alifáticos: Aguarrás.
- Aromáticos: Tolueno, xileno.
- Cetonas: Metiletilcetona.
- Esteres: Acetato de etilo, acetato de butilo.
- Alcoholes: Limitada en butanol.



Marcos Sastre 745 - (1618) El Talar - Buenos Aires - República Argentina.
Teléfonos: (54 11) 4726 - 9100 e-mail: baires@crilen.com.ar

COMPATIBILIDADES:

- Otras resinas alquídicas medianas y largas.

INDICACIONES DE USO:

Secantes:

La cantidad recomendada de secantes para la formulación de barnices de secado al aire, es la siguiente:

Zirconio:	0.45 – 0.55 %
Cobalto:	0.04 – 0.06 %
Calcio:	0.10 – 0.12 %

La cantidad en el caso de barnices horneables es:

Cobalto:	0.01%
Zinc:	0.10 %

Nota: los porcentajes se expresan en cantidad de metal referido a sólidos de resina.

Anticapa:

Para la prevención de la formación de capa, se recomienda el uso de metiletilcetoxima, en un 0.3% del total de la formulación.

PRESENTACION:

El producto se entrega a granel o en tambores de hierro con 180 kg netos.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.