

Resina Melamínica Metilada // MM90

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml isobutanol, 60' a 125°C)	75% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	W - Z
Color Gardner	Máx. 1

DESCRIPCION//

Resina de melamina-formaldehído parcialmente metilada, no plastificada de media reactividad.

SUMINISTRO//

75% en Isobutanol/Metanol, tambores X 200 kg neto.

CAMPO DE APLICACION//

- Sistemas horneables Acrílico- melamina.
- Sistemas horneables Alquid- melamina y Acrílico-melamina, base acuosa.
- Sistemas horneables para Coil-coating y envases.

MM90 puede combinarse con poliéster Saturadas, tipo PE140, obteniendo revestimientos de muy buena elasticidad, flexibilidad y resistencia al impacto.

En comparación con melaminas butiladas, con MM90 se obtienen sistemas con mayor brillo.

La relación de uso recomendada es de 30-20 partes de melamina a 70-80 partes de resina plastificante (sobre no volátiles)

COMPATIBILIDAD//

Es compatible con resinas acrílicas AC507HF y AC50754, con resinas epoxi EPX500 y EPX2000. Con poliésteres saturados como PE140. Con resina acrílica hidrosoluble ACQ406.

SOLUBILIDAD//

Alcoholes	Buena
Éteres de glicoles	Buena
Esteres de glicoles	Buena
Esteres	Buena
Cetonas	Buena
Solventes aromáticos	Regular
Solventes alifáticos	Mala
Agua	Regular

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.