

ACELERANTES

- **M 4** Un nuevo generador, hecho principalmente de diferentes cobaltos amargos y estireno, tiene una alta pureza, buen color y alto contenido de cobalto, y es ampliamente utilizado en varios productos de frp, recubrimientos de gel, mármol artificial, etc. lo que puede mejorar la calidad del producto final.
- **M 22** Un nuevo generador incoloro de alta eficiencia, especialmente diseñado para curar la resina a temperatura ambiente. Está hecho de estireno, sal de cobalto y varios nuevos medios a través de procesos especiales, con un alto contenido de sustancias efectivas. La dosis es solo una cuarta parte del promotor ordinario, el tiempo de curado es corto y el curado es completo.
- M 21 Es un acelerador ideal para solidificar la resina up a temperatura ambiente, con las características de buena estabilidad, alta eficiencia y color claro, que se puede utilizar en combinación con agentes de curado como peróxido de metilcetona o peróxido de ciclohexanona, y es ampliamente utilizado en varios productos y ocasiones para solidificar la resina up a temperatura ambiente.

Codigo	Apariencia	Tiempo de gel (25 °C, min)	Contenido de cobalto	Densidad G / m2
M 4	Azul púrpura	7 - 15	0.70 0.90	
M 22	Fucsia	7 - 14		0.90 0.94
M 21	Transparente azul morado	7 - 14	0.45 - 0.65	

Dosis recomendada: 0,5 - 4% (dependiendo de la temperatura, humedad, requisitos de producción, etc.)

Embalaje, almacenamiento y transporte

- 1. este producto está empaquetado en un cubo de 25 L de capacidad, con un peso neto de 20 kg / barril.
- 2. la vida útil es de 6 meses a una temperatura de 25 grados Celsius.
- **3.** este producto es fácil de quemar, debe aislarse de la fuente de calor y la fuente de fuego, y no debe exponerse directamente al sol.
- **4.** no se puede entrar en contacto directo con el endurecedor de peróxido.
- **5.** la carga y el transporte deben cumplir con las regulaciones de productos químicos peligrosos.