



CATALIZADOR MEKP

El catalizador MEKP es una mezcla de peróxido de metiletilcetona y flegmatizantes sin ftalatos, caracterizado por una baja viscosidad y un uso seguro. Se utiliza como catalizador de reacción para productos de poliéster insaturado y ésteres de vinilo, tanto resinas como gelcoats.

Instrucciones de uso

- Agregue el catalizador MEKP a las resinas y gelcoats seguido de una mezcla homogénea.
- Si también se utilizan aceleradores, es esencial agregar los dos productos por separado, asegurándose de mezclar bien después de agregar el primero.
- Dosificación típica: 0,7-2%.

Almacenamiento

- Almacenar a temperaturas entre 5 y 30°C.
- Mantener alejado de la humedad, fuentes de calor y la luz solar directa.

Consejos de seguridad

- Use guantes y una máscara con un filtro adecuado durante la mezcla.
- No dispersar los residuos en el medio ambiente.
- Elimine el producto en un recuperador autorizado.
- Para obtener más información sobre seguridad, consulte cuidadosamente la hoja de datos de seguridad del componente.

SPECIFICHE

SKU	Embalaje
979	30 GR
980	125 GR