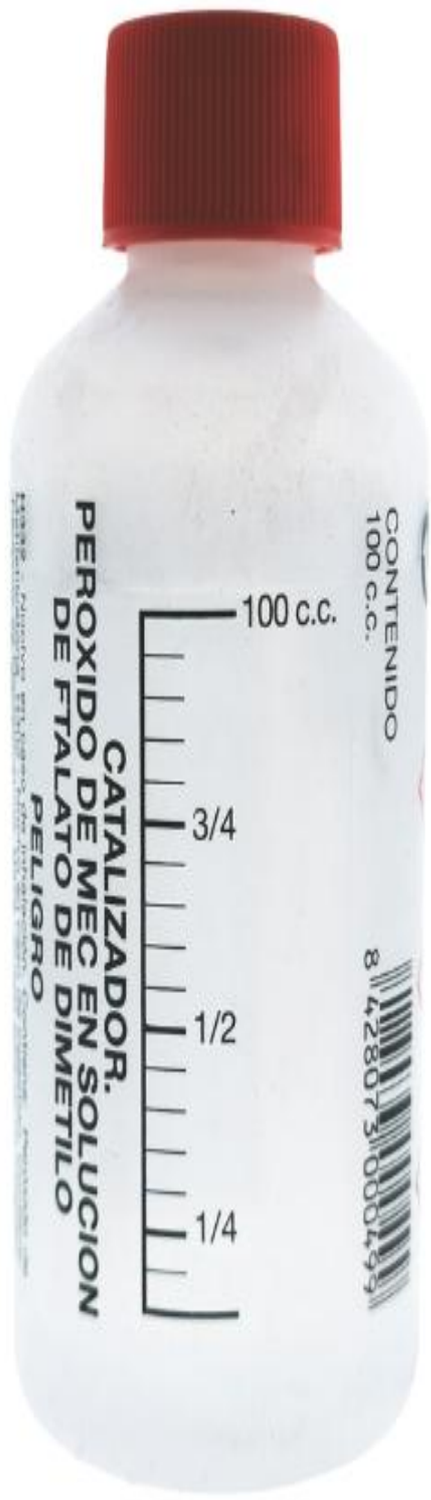


AutoRepair - 3049 - Catalizador Resina 100 Cc.

Catalizador específico para resinas de poliéster y gel coats que funciona como acelerante.

Características: El catalizador Peróxido de MEC es el endurecedor por antonomasia para la resina de poliéster y vinilester. endurece Resinas Ortófticas, Isoftálicas, Vinilésteres, Masillas, Gelcoats y Topcoats. Es un líquido cristalino con una densidad similar al del agua (1,02 - 1,1 kg/m³). De tacto oleoso y olor característico. En contacto con la resina ya preacelerada inicia la polimerización que da lugar al endurecimiento para conformar el Composite.



CONTENIDO
100 c.c.

8 428073 000499

CATALIZADOR.
PEROXIDO DE MEC EN SOLUCION
DE FTALATO DE DIMETILO
PELIGRO



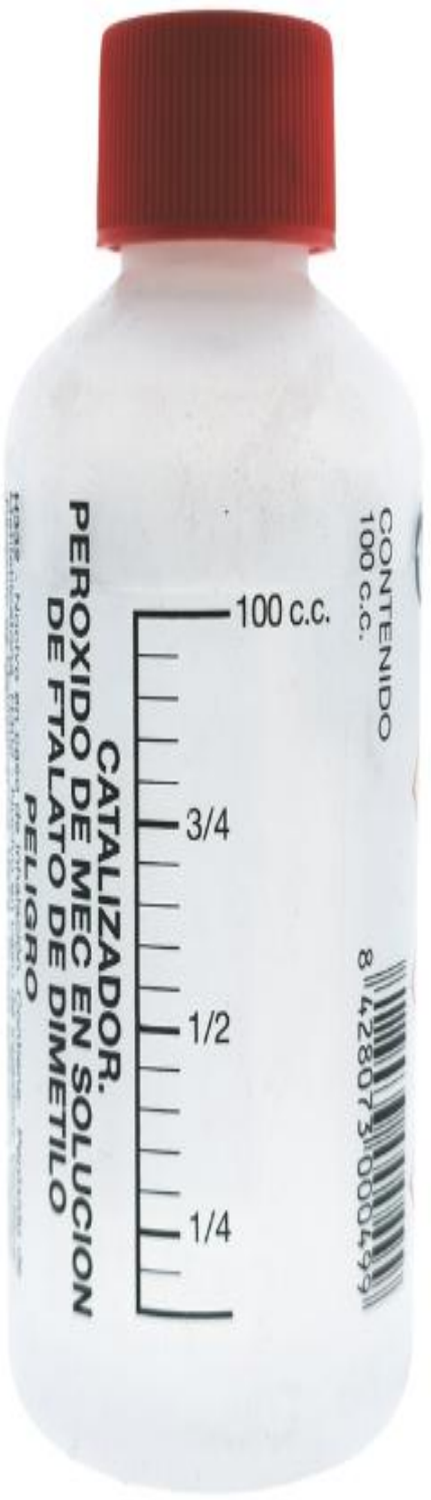
Este producto es un catalizador para la polimerización de resinas epoxi. No debe tocar ojos ni piel. De ocurrir, lavar con abundante agua. No debe ser ingerido. Evitar el contacto con la piel. No debe ser utilizado para la fabricación de productos orgánicos, en particular aceleradores de resina.

MODO DE EMPLEO:
Invierta el frasco y dosifique la cantidad exacta, dejando gotear sobre la resina. La diferencia del nivel entre dos señales equivale aproximadamente a 5 gr. de catalizador.
Después tape el goteador con el capuchón.

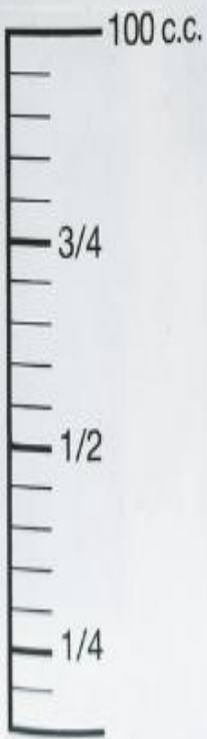
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Plásticos Industriales del Sur S.A.
P.I. La Red Sur C/ 11 Nave 4.
Alcalá de Guadaíra (Sevilla) España
Telf: +34 955 63 11 00 Fax: +34 955 63 12 19





CATALIZADOR.
PEROXIDO DE MEC EN SOLUCION
DE FTALATO DE DIMETILO
PELIGRO



CONTENIDO
100 c.c.

8 42807 3 000499



**CATALIZADOR.
PEROXIDO DE MEC EN SOLUCION
DE FTALATO DE DIMETILO**

PELIGRO

H332 - Nocivo en caso de inhalación. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona. **H302** - Nocivo en caso de ingestión. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona. **H272** - Puede agravar un incendio, comburente. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona. **H314** - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona. **P301+P330+P331**: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vòmito. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona. **P303+P361+P353**: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona. **P304+P340**: EN CASO DE INHALACION: Transportar a la víctima al exterior y trasladarla a un lugar fresco, quieto, ventilado y seco. Contiene: Peróxido de Metiletilcetona.