

AutoRepair - 3048 - Catalizador Resina 20 Cc.

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

Características: El catalizador Peróxido de MEC es el endurecedor por autopolimerización para la resina de poliéster y viniléster. endurece Resinas Ortófticas, Isofticas, 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.



H332 - Nocivo en caso de inhalación. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H302 - Nocivo en caso de ingestión. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H272 - Puede agravar un incendio, comburenta. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H314 - Puede causar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H302+H332+H314 EN CASO DE INCENDIO. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H302+H332+H314 EN CASO DE INCENDIO.

20 ml
10 ml
PEROXIDO DE MEC
PELIGRO



Plásticos Industriales del Sur S.A
P.L. La Red Sur C/ 11
Nave 4, Alcalá de
Gadaíra (Sevilla)
España

CONTENIDO
20 C.G.

8 428073 000482

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Plásticos Industriales del Sur S.A
P.L. La Red Sur C/ 11
Nave 4, Alcalá de
Gadaíra (Sevilla)
España



**PEROXIDO DE MEC
PELIGRO**

H332 - Nocivo en caso de inhalación. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H302 - Nocivo en caso de ingestión. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H272 - Puede agravar un incendio, comburente. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H331 - Peligroso por inhalación. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H332 - Nocivo en caso de inhalación. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H302 - Nocivo en caso de ingestión. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H272 - Puede agravar un incendio, comburente. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Contiene: Peroxido de Metilacetona. H331 - Peligroso por inhalación. Contiene: Peroxido de Metilacetona.



20 gr

10 gr

**PEROXIDO DE MEC
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 vómito. Contiene: *Peróxido de Metiletilcetona*.
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: En el pecho: Quitarse