



PRODUCTOS PARA LA FIBRA DE VIDRIO

H - 25

CATALIZADOR (código 962000)

Butanox (peróxido de metiletilcetona al 50% en plastificante)

- Envases de 6 Kg y 500 gr

ACELERADOR (código 960000)

A base de Cobalto (6-12% metal)

- Envase de 400 ml.

DESMOLDANTE LÍQUIDO (código 964000)

Este producto se aplica sobre el molde y se deja secar bien antes de aplicar la Resina Poliester MONOPOL (H-10) o un Gel Coat. El Desmoldante se puede diluir con agua.

- Envases de 3.5 litros

MONÓMERO ESTIRENO (código 965000)

Diluyente

- Envases de 4, 16 y 200 litros

AEROSIL (código 961000)

Espeante de sílice superfino, químicamente puro. Sirve para aumentar viscosidad y tixotropía en la Resina Poliester para ciertos trabajos (para que no se escurra en superficies verticales).

- Bolsas de 10 Kg.

RECOMENDACIONES

- Evitar usar los productos a temperaturas inferiores a 10°C.
- El acelerador y el catalizador son productos químicos irritantes. Estos dos productos no se deben mezclar entre si pues provocarán una explosión.

PRECAUCIONES

- El acelerador, catalizador y el diluyente son muy inflamables.
- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área con bastante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos. Durante la preparación y aplicación del producto y una vez aplicado el mismo, hasta que seque totalmente y no tenga olor.