



FRICION ADDITIVE

PROPIEDADES FÍSICAS

Líquido blanco

DESCRIPCIÓN

FRICION ADDITIVE es una emulsión de cera líquida ligeramente ácida

FRICION ADDITIVE reduce la fricción

Con su uso se pueden alcanzar los requisitos de 0,08-0,18 de la industria de automoción

FRICION ADDITIVE puede mezclarse con agua en todas sus proporciones

CUBAS

Acero inoxidable, polipropileno, polietileno y PVC-GFK

CONDICIONES DE TRABAJO

Temperatura	15-30 °C
pH	5,5-6,5
* Formulación	30-100%
Inmersión	5-20 segundos

* La concentración dependerá del sustrato donde vaya a realizarse la aplicación (estructura cristalina, pasivado) y debe procederse a hacerse test para definir la concentración óptima.

INFORMACION

Sólo debe usarse agua desionizada en su formulación

MANEJO

Ver hoja de Seguridad

RV/300111

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
