

INFORMACION TECNICA



SIDASA

PROCESOS PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



UNITS COATING GROUP

FRICITION ADDITIVE WL 9

PROPIEDADES FÍSICAS

Líquido blanco

DESCRIPCIÓN

FRICITION ADDITIVE WL 9 es una emulsión de cera líquida ligeramente ácida

FRICITION ADDITIVE WL 9 reduce la fricción

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

FRICITION ADDITIVE WL 9 puede mezclarse con agua en todas sus proporciones

FRICITION ADDITIVE WL 9 contiene trazante UV

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/190402

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..
