



PULIBRILL DB 301

Mezcla acuosa de tensioactivos aniónicos y no iónicos en concentración inferior al 25%.

El **PULIBRILL DB-301** es un producto de apariencia lechosa indicado para el pulido fino, neutralizado y pasivado del aluminio, zinc y aleaciones.

Se puede utilizar como medio plástico o cerámico en máquinas vibradoras, pulidoras centrifugas y bombos.

Con medio cerámico de muy poco corte, se obtienen unos acabados semi-brillantes.

PROPIEDADES

- Producto líquido color crudo
- Reacción débilmente alcalina
- No contiene abrasivos
- Excelente pasivador

CONDICIONES DE TRABAJO

- Concentración de aplicación: 30-50 cc/lts. de agua

MODO DE EMPLEO

Tomando como base un vibrador de 100 lts. se aconsejan de 100 a 150 cc de **PULIBRILL DB 301** con 3-5 lts de agua.

El tiempo de tratamiento varía en función del tipo de pieza y su estado superficial, siendo los tiempos normales de 10-30 minutos.

CONSEJOS ÚTILES

El poder de pulido de compuesto disminuye a medida que transcurre el tiempo de proceso debido a la acumulación de materias desprendidas del medio y piezas, por lo que es necesario, si el proceso fuera largo, lavar toda la masa y reponer la dosis del compuesto cada 2-3 horas.

ENVASES

Bidones de plástico de 25 lts.

DA/090103

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.
