

# **SHOTBEADS-1**

## **Gránulos para la lubricación sólida de los pistones de las máquinas de inyectar**

### **RECOMENDADO PARA**

1. Mejores condiciones ambientales en las naves.
2. Eliminar humos y gases de los aceites y grasas lubricantes.
3. Evitar charcos de aceite debajo los contenedores, mantener máquinas sucias y peligro de incendio.
4. Lograr gotas de aluminio "limpias", sin aceite, para volver a fundir.
5. Obtención de piezas de aluminio más brillantes.
6. Prolongar el 20 % el tiempo de servicio de los pistones y de tres a cinco veces el de los contenedores.
7. Mayor velocidad de inyectada, con menor presión, lo que significa, aumento de productividad.
8. Las cajas de Shotbeads ocupan poco espacio en el almacén,
9. Evitar problemas con las autoridades sanitarias, en cuanto a los desagües

### **COMO ACTUA**

Los Shotbeads-1 contienen ceras naturales y sintéticas, de controlado punto de fusión, y aditivos para soportar extremas presiones. Están diseñados para fundirse en el interior del contenedor caliente y crear vapores que embadurnan el interior del cilindro con una capa lubricante fina y persistente.

### **INSTRUCCIONES PARA SU USO**

Los gránulos Shotbeads-1 se vierten al contenedor mediante el aparato Dosificador S1. La temperatura recomendable del contenedor es de 170 a 220° C. Hay que verter los Shotbeads al contenedor tan pronto como se retira el pistón. Con un adecuado enfriamiento de la cabeza del pistón, se puede reducir el 25 % de la tolerancia.

### **EMBALAJE Y PRECAUCIONES**

El Shotbeads-1 se entrega en cajas de cartón de 25 kilos, y debe evitarse el excesivo calor y humedad.

**Los gránulos Shotbeads son fabricados por la firma J & S Chemical**