



Boletín Técnico



LC 696

Descripción

LC 696 es una grasa suave que contiene pigmentos refractarios y está diseñada para recubrir ollas de vaciado u otras superficies que necesitan la protección del ataque del metal líquido y de los fundentes. Cuando se sumerge en el metal líquido ésta produce un recubrimiento aislante, aereado y seco el cual es extremadamente efectivo en repeler al metal líquido. Aunque **LC 696** fue especialmente diseñada para ser usada en fundiciones de aluminio también puede aplicarse en otros metales. Su formulación, consistencia y método de aplicación fueron diseñados para minimizar riesgos errores en la aplicación. **LC 696** prolonga la vida de los artículos recubiertos directa e indirectamente como un resultado de la fácil remoción de la pintura cuando sea requerido.

Aplicación

LDC 696 se puede aplicar en ollas de vaciado, contenedor de metal de sostenimiento, crisoles, medidores de temperatura por inmersión, canales de distribución y toda aquella herramienta que se requiera proteger contra el metal líquido.

Ventajas

- Efectividad en repeler el metal líquido
- Larga vida del recubrimiento
- Simple método de aplicación
- Simple reparación del recubrimiento
- Aislabilidad, reduce la fatiga térmica
- Fácil remoción sin dañar el herramental
- Diseñada para reducir riesgos
- Economía

Características Técnicas

Prueba	LC 696
Lubricante	Pigmentos refractarios
Gravedad específica	1250 kg/ m ³
Vehículo	Aceites minerales
Diluyente	No recomendado
Consistencia	NLGI grado 0

Los valores especificados son valores típicos de producción.
Estos no constituyen una especificación.

Presentación:

Tambor con 180 kilos
Cubeta con 18 kilos
Contenedor con 1250 kilos

Contacto

Para mayor información sobre nuestras grasas para la industria no dude en contactarnos.

Tel: 01-800-90-LUBDECO

E-Mail: lubdeco@infosel.com.mx