

09/11-ESTEARINA-v1.0

ESTEARINA EN BARRA

1. DESCRIPCIÓN

Desoxidante para la soldadura de plomo.

2. APLICACIONES

Aplicar antes de soldar el plomo.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	UNIDADES	VALORES ESTANDAR
Densidad relativa (60°C)	g/ml	0,88
Punto ebullición	°C	> 300°
Intervalo congelación	°C	58° - 60°

4. MODO DE EMPLEO

Frotar de forma homogénea sobre la superficie de plomo que se va a soldar.

5. PRESENTACIÓN

En barras de 200g, 16 unidades por caja.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y en su embalaje original sin desprecintar a una temperatura entre 10 y 30 °C.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.
Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.