







DESCRIPCION:

PROTECTOL AQ/8 es una dispersión de sólidos blancos en agua utilizada como película base para formar revestimientos que actuen como aislantes térmicos en coquillas para fundición de aluminio, proporcionando superficies metálicas de excelente adhesión y propiedades que aseguran un mejor control de solidificación mejorando las cualidades del fundido. Tambien es utilizado como anticalcinante y lubricante de cintas transportadoras de Hornos de recocido en Industrias del vidrio. El producto cuando es debidamente aplicado elimina los problemas de calcinaduras aumentando la vida útil de las cintas y evitando manchas indeseadas en los envases que transporta.

MODO DE USO:

Antes de la aplicación del **PROTECTOL AQ/8** se debe hacer una limpieza de la superficie con arenado o escoba de acero, para obtener una película adherente y uniforme. Este producto se encuentra concentrado, debiendo ser diluido antes del uso, realizando previamente una homogenización. La dilución final deberá ser determinada conforme a la película que se necesita obtener. Se recomienda una proporción de 1:5 (producto: agua).

Se recomienda precalentar la superficie a 100 °C con el fin de facilitar la evaporación del agua.

Para obtener una película uniforme y eficiente, recomendamos aplicar **PROTECTOL** AQ/8 por pulverizado, agitando periódicamente para evitar su precipitación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Pigmento		Sólidos
		Blancos
Vehículo		Agua
Consistencia		Pastosa
Diluyente		Agua
Contenido de sólidos	%p	30
Densidad	Kg/m³.	1.26
рН		10
Punto de congelación	°C	0