

# PROMIX® X-RAY PROTECTION

## Pastas



UNE-EN 13963

### Descripción del producto

Promix® X-Ray Protection es una pasta de secado preparada, que incorpora en su composición sulfato de bario. El producto ha sido ensayado en base al Estándar Internacional y certificada por el Radiation Metrology Group of Public Health England para su comportamiento en equivalencia al plomo de acuerdo a la IEC 6133-1:2014

### Manipulación

Es aconsejable el empleo de guantes, gafas y mascarilla.

### Aplicación

Pasta apta para particiones, tabiques, trasdosados y techos de salas con equipos de Rayos X en hospitales, centros médicos, clínicas odontológicas, veterinarias o aquellas que necesiten protección radiológica.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



# PROMIX® X-RAY PROTECTION

Características	Valor
Normas	EN 13963, Material para juntas para placas de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Densidad aproximada	2,0 kg/l
Tiempo de secado	Dependerá del sustrato, del espesor aplicado, la temperatura, la ventilación y las condiciones atmosféricas.
Descripción del color	Amarillo claro
Designación	Pasta de secado tipo 3A (UNE-EN 13963)
Rendimiento	0,4 l/m

Acondicionamiento		
Cubo	20	kg

## Almacenaje y conservación

Debe protegerse del hielo y de la radiación directa del sol y mantenerlo a una temperatura en el almacén entre 5°C y +30°C. En el envase figura la fecha de caducidad del producto. Los envases cerrados pueden permanecer almacenados durante 12 meses.

## Condiciones de aplicación

**NO DEBE añadirse agua ni ninguna otra sustancia a este producto. Cualquier alteración de este producto puede modificar el rendimiento de la equivalencia de plomo.**

Promix® X-Ray Protection debe emplearse en temperaturas superiores a 5°C. Es necesario el relleno y acabado de TODAS las juntas de las placas Placo® X-Ray Protection así como cubrir los tornillos para completar el sistema de revestimiento sin plomo frente a la protección radiológica.

Una vez aplicada una capa, es recomendable esperar 24 horas antes de aplicar la siguiente. Usar papel de lija de tamaño 100-120 para lijar la superficie seca y usar agua para limpiar las herramientas y material de desecho.

Para más información será necesario seguir las indicaciones del Manual del Instalador de Placo® así como la documentación de Placo® actualizada al respecto.

### Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)

