



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- **ESTADO:** Masilla
- **COLOR:** Gris Claro
- **OLOR:** Fuerte
- **VOLATILIDAD:** Media
- **DENSIDAD:** 1,6 Kg./Lt
- **APLICACIÓN:** Espátula.
- **DILUCIÓN:** No es necesario.
- **SUPERFICIE:** Flexible.
- **Tiempo de Secado al tacto:** 10 a 30 minutos.
- **Tiempo de Curado final:** 12 a 36 horas.

* Depende de la temperatura, humedad relativa y espesor de la aplicación.

USOS

Para reparar:

Roturas y fisuras en tejas y láminas de fibrocemento.

Para Soldar materiales como:

- Concreto fresco a tuberías PVC en pisos o entrepisos.
- Mortero o concreto fresco a concreto endurecido.
- Fibrocemento a metal, concreto o vidrio.
- Madera a metal, concreto o vidrio. Concreto a concreto, cerámica, arcillas, piedra, madera, vidrio o metal.

DESCRIPCIÓN

La **Soldadura Paternit** es una masilla multiusos, elaborada a base de adhesivos y componentes sintéticos para secado y curado al aire, de alta resistencia a la intemperie y excelente adherencia.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Flexible
- De muy fácil aplicación.
- Se adhiere tensamente a la mayoría de soportes por lo tanto los elementos no se desprenden con el tiempo, la humedad, ni con el mojado de inundaciones o goteo de líquidos.
- Alta resistencia mecánica a la compresión y tensión.
- Puede utilizarse en elementos que van a estar en contacto con agua.
- El color corriente del producto es gris, pero puede suministrarse en cualquier tono bajo pedido especial, para satisfacer todos los gustos y necesidades estéticas.

MODO DE EMPLEO

- Al menos una de las superficies debe ser porosa.
- Para adherir 2 superficies no porosas inserte entre ellas una lámina de madera, fibrocemento o similar.
- Corte la punta de la bolsa de acuerdo al requerimiento del espesor o cordón de producto a aplicar.
- Para una aplicación continua empuje el material desde el extremo contrario hacia la punta.
- Para conservar el material sobrante en la bolsa, sólo presione la punta de la bolsa.
- En superficies lisas (PVC, metal) extienda el producto con una espátula y lance arena gruesa sobre él para crear el anclaje de morteros. En concreto endurecido aplique el material y estando fresco vierta el concreto o mortero.
- Cuando el producto quede expuesto al sol, es conveniente rociar arena sobre él para mayor duración.

RESISTENCIA QUÍMICA

AGENTE	INMERSIÓN	GOTEO
Ácidos	Buena	Buena
Álcalis	Buena	Excelente
Solventes	Regular	Regular
Sales	Excelente	Excelente
Agua	Excelente	Excelente
Crudos	Excelente	Excelente

RECOMENDACIONES

- Verifique que la superficie esté limpia y fría.
- No se recomienda aplicar espesores en películas delgadas tanto en superficies como en fisuras.
- Para fisuras, debe canalizar buscando el engrosamiento del producto para garantizar la resistencia óptima.
- Proteger la aplicación de empozamiento por 2 horas después de su aplicación.
- En contacto con la piel estando fresco el producto rocíe suficiente talco para deshidratar el producto y retirar fácilmente, luego lave con agua y jabón.
- Para retirar producto seco en la piel, lave con un paño áspero utilizando agua y jabón.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes de caucho y gafas de protección para su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- No permita que los niños manipulen el producto, podría confundirse con un alimento.

PRESENTACIÓN

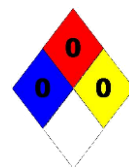
PRESENTACIÓN	TIPO DE ENVASE
Sachet 1500gr	Colapsible en bolsa
Sachet 900gr	Colapsible en bolsa
Sachet 500gr	Colapsible en bolsa
Sachet 200gr	Colapsible en bolsa
Sachet 100	Colapsible en bolsa
Sachet 50gr	Colapsible en bolsa
Galón	Plástico
¼ Galón	Plástico

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de 2 años.
- Se debe mantener en su empaque original.
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- AZUL:** RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.
- ROJO:** RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema.
- AMARILLO:** RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.





INDUSTRIA
PATERNIT S.A.
SABE CÓMO SE HACE

SOLDADURA PATERNIT
FICHA DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

• pegantes • recubrimientos arquitectónicos • impermeabilizantes • pinturas domésticas e industriales • Disolventes

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Paternit de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Paternit. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Paternit se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha técnica del producto, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se puede conseguir en la página www.paternit.com.