

PASTA POLIMÉRICA P



Descripción

PASTA POLIMÉRICA P es una pasta impermeabilizante a base de betún modificado con elastómeros,(tipo caucho SBS) y disolventes. De aplicación en frío.

Instrucciones de empleo

Preparación de los soportes:

Las superficies deben ser firmes y estar limpias, secas y libres de aceite o grasa.En general no es necesaria ninguna imprimación.

Aplicación:

A) Como pasta de unión de paneles:

Aplicar las pasta con brocha o espátula por tiras o en forma continua sobre el soporte.Después e una preevaporación de unos 10 minutos, colocar el panel aislante y presionar ligeramente.

B) Para la unión y entrega de láminas:

Aplicar la pasta con espátula o lana sobre las superficies a unir.Después de una preevaporación de unos 10 minutos, poner en contacto las superficies a unir y presionar para obtener una buena adhesión.

Características

Aspecto: Pasta de consistencia semifluída, tixotrópica.Color negro.

Densidad: 1,10

Residuo seco, %: 72

Viscosidad Brookfield, cP:
10.000 (A5,V10; a 25C°)

Tiempo de secado: : Tiempo abierto:10-20 minutos.
Seco total:puede tardar varios días en función de la temperatura ambiente.

Resistencia a la intemperie:
Posee muy buena resistencia a la intemperie, al agua, a la niebla salina y una resistencia limitada frente a grasas, aceites y disolventes.

Resistencia a la temperatura:
Se puede aplicar en uniones en las que estén previstas temperaturas entre -20° a +80°C.

Rendimiento

En forma de tiras : 0,7 -1,0 kg/m²

En forma continua : 1,5 – 1,8 kg/m²

Observaciones:

PASTA POLIMÉRICA P contiene disolventes.

Debe evitarse el contacto prolongado con la piel.

En caso de proyección accidental en los ojos, lavar con agua abundantemente y consultar al médico.

Para la limpieza de utensilios y manchas de pasta se puede usar

DISOLVENTE 2.

No utilizar para paneles de poliestireno.

No utilizar con láminas acabadas en plástico.

Aplicaciones

Se utiliza como pasta de unión de:

Paneles aislantes a un soporte de hormigón o metálico.

Láminas bituminosas, acabadas con arena o film poroso, entre sí o a otras superficies.

Envasado y almacenaje

Número de Código

2188 15 - BIDÓN 25 kilos

Tiempo máximo de almacenaje: 9 meses.

Condiciones: Mantener en un lugar fresco y seco.