

SUPER-KPA®

SUPER-KPA® Cemento Plástico Base Solvente

Es una pasta plástica de excelente calidad. Formulada a partir de asfaltos seleccionados, fibras naturales, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.

Características

- Excelente flexibilidad y adherencia.
- No escurre en superficies verticales.
- Una vez endurecido presenta baja contracción.
- No requiere calentamiento.
- Alta resistencia al intemperismo.

Usos

- Magnífica flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción.
- Se puede aplicar en todo tipo de climas, ya sean fríos o cálidos.
- No escurre en superficies verticales.
- No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido

Apto para:

Techos de concreto convencionales

Preparación de la superficie

Elimine óxido, grasa, polvo y partículas sueltas. Use cepillo de alambre, solvente y chorro de aire.

Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas, de manera que sea posible aplicar **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente.

Aplique una capa uniforme de **SUPER KPA®** Primario Asfáltico Base Solvente, dejando secar completamente antes de aplicar **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente.

Aplique **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente con cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura. Presione firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.

Para compensar la contracción que se produce con el fraguado coloque un ligero exceso de material.

Deje secar mínimo 2 horas antes de continuar con la impermeabilización.

SUPER-KPA®

SUPER-KPA® Cemento Plástico Base Solvente

Aplicación

Aplique **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente dejando un cordón de 1 x 2 cm (alto x ancho), paralelo al traslape y de 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina.

Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente de modo que el **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente sea “escupido” por la orilla del traslape; aplíquelo de manera que cubra totalmente las cabezas de pernos, tornillos o ganchos.

Recomendación:

Si el **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente quedará expuesto, protéjalo con algún recubrimiento Para ello, aplique un riego de arena (Reolita) cuando aún se encuentre fresco y aplique el recubrimiento al menos 5 días después de haber aplicado **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente.

SUPER-KPA® Cemento Plástico Base Solvente

Importante

El éxito de una buena impermeabilización radica en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos. Aplique con especial cuidado **SUPER KPA®** Cemento Plástico Base Solvente sobre dichos puntos.

Datos técnicos

Penetración	260 – 280 1/10 mm
Densidad 25°C	1,33 – 1,37 (g/ml)
Material No Volátil	78,0 – 80,0 (%)
Escurrimiento	6 mm máx.
Secado al Tacto	1 – 2 Horas.
Flexibilidad a 0°C	No debe presentar craqueo.

SUPER-KPA®

SUPER-KPA® Cemento Plástico Base Solvente

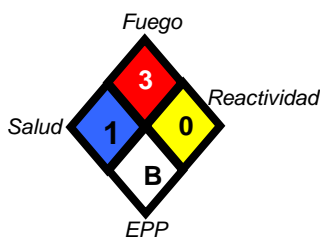
Medidas de Seguridad

- Usar guantes de latex, lentes de seguridad.
- Tóxico por inhalación prolongada e ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.
- Grado de riesgo

Almacenamiento

- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Este producto conserva sus propiedades durante 8 meses después de la fecha de fabricación cerrado y en su envase original.

0 Mínimo
1 Ligero
2 Moderado
3 Alto
4 Extremo



Precauciones

- Inflamable antes de secar.
- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- No se aplique en superficies húmedas.
- No se aplique en áreas mal ventiladas.
- No diluya ni adelgace el producto.
- No se recomienda su aplicación en sistemas acrílicos.