

# SUPER-KPA®

## SUPER-KPA®

### Primario Asfáltico Base Solvente

Primario y sellador asfáltico de baja viscosidad con solventes de rápida evaporación.

#### *Características*

- Se aplica directo.
- Alta capacidad de penetración con poro abierto.
- Mantiene su fluidez aún a bajas temperaturas.
- Aumenta adherencia entre sustrato e impermeabilizante.
- Evita falsas adherencias de los sistemas impermeabilizantes asfálticos.
- Elimina polvo residual superficial y es de secado rápido.

#### *Apto para:*

Techos de concreto convencionales

#### *Usos*

- Como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización asfáltica base solvente de aplicación en frío y caliente para sistemas impermeables prefabricados.
- Como primario y sellador de superficies secas o ligeramente húmedas.
- Como sellador en muros de colindancia, dadas, contratraves, superficie de asbesto-cemento, metal y madera, etcétera.

#### *Aplicación*

- Eliminar materiales sueltos o mal adheridos.
- Retirar impermeabilizaciones anteriores dañadas o deterioradas.
- Eliminar polvo, grasa o partículas sueltas.
- Homogeneizar el producto completamente.
- Aplicar **SUPER-KPA®** Primario Asfáltico Base solvente sin diluir a una sola mano.
- Dejar secar por 4 horas para iniciar trabajos.

# SUPER-KPA®

## SUPER-KPA®

### Primario Asfáltico Base Solvente

#### Datos técnicos

Consistencia	Fluida
Densidad 25°C	0,91 – 0,95 (g/ml)
Material No Volátil	47,0 – 49,0 (%)
Viscosidad	120 a 250 cps
Secado al Tacto	25 - 35 min.
Asfalto (en peso)	44,0 – 48,0 (%)

#### 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.

#### Medidas de Seguridad

- En caso de ingestión consulte a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

0 Mínimo  
1 Ligero  
2 Moderado  
3 Alto  
4 Extremo

