



# IMPAC®

## IMPAC® Primer SVT-SR

Primario asfáltico base solvente de secado rápido

### Descripción:

IMPAC® Primario SVT-SR es un compuesto asfáltico base solvente de baja viscosidad elaborado con asfaltos refinados y solventes de rápida evaporación.

### Usos:

- Imprimador o tapa poros para superficies secas donde se aplicarán sistemas de impermeabilización preferentemente base solvente o sistemas de membranas prefabricadas de asfalto modificado.
- Como sellador en muros.
- Se puede diluir con gasolina o thinner.

### Aplicación:

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa y material falsamente adherido.
- Agite **IMPAC® Primario SVT-SR** hasta homogenizarlo.
- Durante su almacenamiento, es normal un ligero asentamiento que se incorpora fácilmente.
- Como imprimador se sugiere diluir el primario al 40% en volumen con solvente y aplicarlo a una mano con aspersor o cepillo sobre la superficie a impermeabilizar.
- Como sellador de muros o dalas, aplicar **IMPAC® Primario SVT-SR** sin diluir.
- Dependiendo de la condición ambiental, normalmente **IMPAC® Primario SVT-SR** tiene un tiempo de secado entre 2 y 4 horas.

### Precauciones:

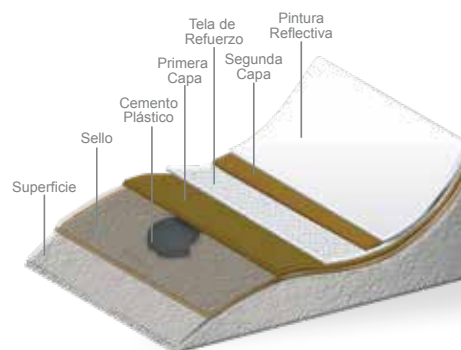
No se recomienda aplicar a una temperatura inferior a 4°C, ni en día con lluvia. No diluya el producto. Lave la herramienta con agua y jabón antes de que seque el producto. No se deje al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuague con suficiente agua tanto como sea necesario. En caso de ingestión, acuda al servicio de emergencia médica o a su médico.

### Almacenamiento:

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de 3 cubetas.



Color Negro



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Negro	
Toxicidad	Por ingestión	
Densidad	0.89 ± 0.02	ASTM D-70
Consistencia	Fluida	
Olor	Característico a solvente	
Sólidos en Peso	48 ± 1%	ASTM D-2369
Secado al Tacto	30 min.	ASTM D-1640
Secado Total	4 Horas	ASTM D-1640
Almacenamiento	9 meses	
Presentación	19L, 200L	
Rendimiento	2 a 3 m <sup>2</sup> /L (depende de la rugosidad y porosidad de las superficies)	