

ADHESIVO SB-100

ADHESIVO TAPAJUNTAS BASADO EN SOLVENTES

DESCRIPCIÓN

El ADHESIVO SB-100 es un adhesivo de contacto en base solvente, diseñado para adherir las membranas COREFLASH a los sustratos horizontales y verticales. El ADHESIVO SB-100 está clasificado como un polímero de nitrilo/PVC de naturaleza hidros-cópica. El adhesivo ofrece un secado rápido, lo que requiere una planificación, colocación y cuidado adecuados para garantizar una adhesión correcta, especialmente durante períodos de humedad elevada.

APLICACIONES

Utilice el ADHESIVO SB-100 para fijar todas las membranas COREFLASH a las superficies del sustrato preparadas adecuadamente. Los sustratos compatibles son: hormigón, madera, mampostería y la mayoría de las superficies metálicas limpias. Use el

ADHESIVO SB-100 para pegar completamente las membranas COREFLASH en áreas verticales, muros, drenajes y otros detalles de tapajuntas.

MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Aplique el ADHESIVO SB-100 tanto en la cara inferior negra de la membrana COREFLASH como en la superficie del sustrato. Emplee un rodillo para aplicar el ADHESIVO SB-100 con un rendimiento de cobertura de 0,5 litros/m² en el sustrato y de 0,4 litros/m² en la membrana COREFLASH. La cobertura real dependerá de la porosidad y lisura de la superficie que se desea adherir. Para garantizar una correcta aplicación y curado del adhesivo, se recomienda que la temperatura del aire exterior sea de +4 °C o más. Rocíe o aplique con el rodillo una capa lisa y uniforme de adhesivo sobre la cara in-

ferior negra de la membrana COREFLASH y la superficie del sustrato que recibirá el tapajuntas, asegurándose de que la cobertura sea total. Deje que los solventes del adhesivo se disipen hasta el momento en que el adhesivo resulte viscoso al tacto. Cuando esté lo suficientemente seco, coloque con cuidado la cara impregnada de la membrana COREFLASH sobre el sustrato cubierto con el adhesivo.

EMBALAJE

El ADHESIVO SB-100 se ofrece en cubos de 4,5 kg, 60 cubos por palet.

DURACIÓN

1 año, siempre y cuando el adhesivo se mantenga en un lugar fresco en un recipiente sellado.

| DATOS TÉCNICOS | |
|--------------------------------------|--|
| PROPIEDAD | VALOR TÍPICO |
| Color | Entre incoloro y blancuzco |
| Viscosidad 20°C (método SL 002A) | 4,000 ± 500 mPa.s |
| Contenido en sólidos | 30% |
| Compuestos orgánicos volátiles (COV) | 70% |
| Tiempo Abierto/Tiempo de curado | 10-15 min / curado completo en 2-3 semanas |
| Duración en almacenamiento | 1 año, recipiente cerrado |