



DATOS TÉCNICOS

El ADI KSL es un sellador para juntas de dilatación y contracción horizontales. Está diseñado a base de asfalto refinado al aire y elastómeros especiales. El producto es de color negro con acabado semi-brillante y posee una densidad alta.

El ADI KSL se presenta en estado sólido y para su aplicación se calienta para vestirse sobre las junta.

El ADI KSL tiene propiedades excelentes de adherencia a las superficies, elongación y resistencia a diferentes químicos.

APLICACIÓN

- Juntas en pavimentos de concreto para carreteras.
- Juntas en pisos de edificios, bodegas y parqueos.
- Pistas de aterrizaje, entre otras.

REDIMIENTO

Depende del ancho y profundidad de la junta.

Tamaño de la junta en pulgadas	Rendimiento en metros lineales por libra
1/4 x 1/4	9
1/4 x 1/2	4.5
1/4 x 3/4	3
1/4 x 1	2.25
1/2 x 1/2	2.25
1/2 x 3/4	1.5
1/2 x 1/2	1.12
3/4 x 3/4	1
3/4 x 1	0.75

INSTRUCCIONES DE USO

La superficie que va a estar en contacto con el producto debe estar limpia, seca, libre de polvo, pinturas, curadores y elementos sueltos o

cualquier producto que impida la adherencia adecuada del sellador de juntas.

Calentar entre 250°C a 350°C en un recipiente de acero de más o menos medio tonel de capacidad o un recipiente metálico y aplicarlo dentro de la junta cuando esté caliente y líquido.

RECOMENDACIONES

- Evitar el calentamiento excesivo, la temperatura no debe ser mayor a 400°C
- No utilizar disolvente.

REV 22D2020

