



PRODUCTO	Dermastik BS
MISIÓN	Adhesivo bituminoso de base solvente para el encolado en frío de vainas bituminosas
CARACTERÍSTICAS	<p>Dermastik BS es un adhesivo bituminoso de base solvente de color negro. Se presenta como una pasta fácil de trabajar para aplicar de manera uniforme sobre la superficie de colocación en horizontal (inclinación máx. 10%) para el encolado en frío de membranas prefabricadas de betún polímero. La capa de cola, aplicada de manera uniforme, también sirve como otra capa de estanqueidad y de sellado para cimientos que pueden tener imperfecciones o pequeñas grietas.</p> <p>Dermastik BS se utiliza para el encolado tanto sobre viejas membranas como en la impermeabilización nueva de superficies de hormigón o madera como alternativa al encolado tradicional con llama. Se aconseja donde esté prohibido o no se recomiende utilizar llamas libres y en los casos de aplicación de membranas sobre soportes combustibles como tejados de madera, etc.</p>
ASPECTO	Pasta viscosa de color negro

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso Específico	1,33	± 0,05	kg/dm ³
Residuo seco en masa	84	± 5	%
Viscosidad Brookfield (rodete n.º 5, vel. 5)	40.000	± 8.000	cPs
Punto de inflamabilidad de hueco cerrado	> 40		° C

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Espátula dentada	Listo para el uso		DIL S1

MODALIDAD DE APLICACIÓN	<p>Las superficies que se tienen que tratar tienen que estar limpias, secas y sin aceites ni partes incoherentes, etc. que puedan poner en peligro la adhesión de la cola. El producto está listo para el uso y se aplica sobre el soporte con una espátula dentada específica. Se aconseja aplicarlo a una temperatura del soporte de más de 10°C. En caso de temperaturas inferiores se puede aplicar Dermastik BS después de haber calentado el producto.</p> <p>Según las condiciones ambientales y el soporte se aconseja esperar de 10 a 20 minutos antes de colocar la membrana (el tiempo de espera será menor cuando la temperatura es alta y los soportes muy absorbentes). El consumo de la cola Dermastik BS es aproximadamente de 1 kg por metro cuadrado pero la cantidad correcta dependerá del tipo y la rugosidad del soporte.</p> <p>Después del encolado de las membranas se puede completar el sellado de las superposiciones con un aparato de aire caliente Leister o, cuando sea necesario, con llama cuando sea posible.</p>
-------------------------	--





SOPORTE	El soporte tiene que limpiarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la evacuación del agua de lluvia.	
CONSUMO	Aprox. 1 Kg/mq. El consumo puede variar según la rugosidad del soporte.	
INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura del ambiente MÍN. 10°C – MÁX. 40°C Humedad relativa del ambiente MÁX. 90% Temperatura del soporte MÍN. 10°C – MÁX. 50°C	
SECADO A 23° C Y 50 % U.R.	Efecto adhesivo: inmediato Agarre total: unos días dependiendo de la temperatura El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la elevada humedad retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.	
INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Negro	ENVASE 25 Kg
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN MÍN. 5°C – MÁX. 40°C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 24 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	