

Productos auxiliares Sika Norm Hypalon

Productos auxiliares para su empleo conjunto con membranas Sika Norm Hypalon

ADHESIVO DE CONTACTO C-705

Descripción

El ADHESIVO DE CONTACTO C-705 es un adhesivo sintético, monocomponente, con solventes, fabricado a base de neopreno, y con un alto poder de adherencia sobre los soportes que habitualmente se encuentran en cubiertas.

Usos

El ADHESIVO DE CONTACTO C-705 se utiliza para adherir las membranas Sika Norm Hypalon 13G/15G en las zonas de bordes o perímetro, y la Sika Norm Hypalon 10/15 en remate de detalles constructivos. En el caso de soportes de materiales plásticos, se deberá verificar con anterioridad su compatibilidad y resistencia con el adhesivo.

Datos técnicos

Densidad:	0,9 kg/l
Almacenamiento:	En lugares frescos y secos
Presentación:	Botes de 5 kg / 21 kg
Conservación:	1 año, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.
Consumo:	Aprox. 300 gr/m ² , dependiendo del tipo de soporte.

Modo de empleo

Preparación del soporte

Las superficies a adherir deberán ser compactas y estar limpias y secas.

En soportes muy porosos, se deberá dar una imprimación previa con una mano de ADHESIVO DE CONTACTO C-705 diluido (25% de diluyente). Esta imprimación deberá estar completamente seca antes de aplicar la segunda capa de adhesivo sin diluir.

Aplicación

La aplicación se realizará mediante brocha o rodillo en ambas superficies que se vayan a adherir (soporte y membrana).

El tiempo de secado dependerá de la temperatura, la humedad relativa del aire y de la cantidad de adhesivo aplicada. Las bajas temperaturas retrasan el tiempo de secado y las altas temperaturas lo aceleran.

Indicaciones importantes

El ADHESIVO DE CONTACTO C-705 contiene disolventes inflamables.

Mantener aislado del calor, llamas, chispas, etc., y disponer de una buena ventilación cuando se utilice en locales cerrados. No fumar durante su aplicación.

El ADHESIVO DE CONTACTO SIKA C-705 es incompatible con todos los materiales no resistentes a solventes, como por ejemplo el poliestireno.

DILUENTE PARA EL ADHESIVO DE CONTACTO C-705

Es una mezcla de disolventes que se añade al ADHESIVO DE CONTACTO C-705 cuando sea necesario modificar su viscosidad. Contiene disolventes inflamables. Deberán seguirse las instrucciones de seguridad contenidas en el envase.

Presentación: Botes de 4 kg .

ACTIVADOR SIKA HYPALON

Descripción

El ACTIVADOR SIKA HYPALON es una mezcla de diluentes fácilmente inflamable y muy volátil.

Usos

El ACTIVADOR SIKA HYPALON se emplea para reactivar las membranas Sika Norm Hypalon vulcanizadas para su posterior soldadura.

Su empleo es necesario cuando las cubiertas ya impermeabilizadas han sufrido alteraciones motivadas por agentes externos, como por ejemplo instalaciones de antenas de TV, aire acondicionado, accidentes, etc.

La combinación de la soldadura con aire caliente y el ACTIVADOR SIKA HYPALON permite una unión perfecta entre las membranas vulcanizadas y no vulcanizadas.

Datos técnicos

Almacenamiento:	En lugares frescos y secos
Presentación:	Botes de 1 kg



Conservación:	1 año, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.
Consumo:	aprox. 60 gr. por m. lineal de soldadura, y en un ancho de 40 mm.

Modo de empleo

El ACTIVADOR SIKA HYPALON se aplica con una brocha de 40 mm. de ancho sobre la superficie a soldar. Es indispensable limpiar perfectamente la superficie vulcanizada a soldar con la ayuda de una esponja metálica.

La soldadura se realizará mediante aire caliente, y la zona a soldar tiene que estar siempre tratada con el ACTIVADOR SIKA HYPALON. Una vez fría la soldadura habrá que proceder al control de la misma.

Indicaciones importantes

El ACTIVADOR SIKA HYPALON es fácilmente inflamable y muy volátil. Por lo que se deberá mantener aislado del calor, llamas, chispas, etc., y disponer de una buena ventilación cuando se utilice en locales cerrados. No fumar durante su aplicación.

SOLVENTE SIKA HYPALON

El SOLVENTE SIKA HYPALON es un producto muy volátil y fácilmente inflamable que se utiliza para realizar soldaduras en frío entre las membranas Sika Norm Hypalon.

El consumo aproximado de solvente es de 30 gr. por metro lineal de soldadura.

Presentación: Botes de 4,5 kg

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en las que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en las tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.

Esta información sustituye a todas las anteriores

NT. - 15.9.3/Dic-98