

Ficha técnica MISIT0100.c
 Cancela y reemplaza N° ACSIT0100-16.04

INFORMACIÓN PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Cola a base de poliuretano monocomponente, líquida, de viscosidad media-baja, con curado por contacto con la humedad y ligeramente expansiva.

APLICACIÓN

El adhesivo FLEXOCOL A89 se utiliza para adherir las membranas FLAGON TPO o FLAGON PVC con geotextil incorporado en superficies horizontales.

PUESTA EN OBRA

- Los soportes deben estar limpios y libres de partículas.
- La cola FLEXOCOL A89 debe extenderse y nivelarse utilizando un cepillo de agua o equipo similar.
- La cola debe aplicarse en toda la superficie del soporte creando una capa fina y uniforme.
- En el caso de soportes secos es necesario humedecerlos con agua nebulizada después de aplicar FLEXOCOL A89, para facilitar la reacción con la cola.
- A continuación, tras 5-15 minutos desde la aplicación de la cola (según la humedad ambiental y de la superficie del soporte), y siempre cuando ésta haya iniciado su proceso de reacción, se coloca la lámina.
- El endurecimiento de la cola, y por lo tanto su poder adhesivo, comienza a producirse después de 2- 4 horas de su aplicación, mientras que los valores máximos de adhesión se alcanzan al cabo de 24-48 horas.
- No diluir el adhesivo FLEXOCOL A89 con disolventes o diluyentes varios.
- Los utensilios utilizados pueden limpiarse con disolventes o metiletilcetona. Evitar el uso de disolventes a base de alcohol.

CONSUMO

El consumo es de aproximadamente 150-250 g/m² sobre superficies lisas y no muy porosas y puede incrementarse notablemente sobre superficies porosas o ásperas. Las cantidades son siempre puramente indicativas y deben ser evaluadas teniendo en cuenta las distintas situaciones que se pueden encontrar en las obras.

CARACTERÍSTICAS

Ver la ficha de seguridad

STORAGE AND PACKAGING

Caducidad	La duración del producto es de al menos 6 meses desde la fecha de producción del producto , siempre y cuando el producto sea almacenado en un lugar seco y dentro del envase original, sellado y en buenas condiciones.
Condiciones de almacenamiento	Conservar en lugar seco, a temperatura entre +10°C y +30°C
Acondicionamiento	Lata de 12 kg (10 litros)
Temperatura ambiente mínima para aplicación	+5 °C

NOTAS

Para más información contactar con el servicio técnico de Soprema

Sistema de gestión de la calidad y medioambiente certificado según las normas EN ISO 9001 (sistema de gestión de la calidad) y EN ISO 14001 (sistema medioambiental).

The data herewith indicated are not exhaustive and Soprema srl may modify them without previous notice. Soprema srl, has the right to modify the product at any time and without previous notice, in any of its aspect, and to stop its production. In case of dispute the official version of this sheet product information will be provided directly by the technical office Soprema srl stamped and signed by the technical manager. Soprema srl reserves the right, as technology and know-how progress, to modify without warning the composition and conditions of use of its materials, and subsequently their price. As a result, orders shall only be accepted on the basis of the terms and technical specifications applicable at the time of receipt.