

FLEXOCOL TPO S

FLEXOCOL TPO S es un adhesivo de contacto en base solvente, formulado sin tolueno. Especialmente diseñado para el pegado de membranas de TPO sobre sustratos como madera, hormigón, metal, etc.

VENTAJAS

- Hecho con asfalto refinado seleccionado, reforzado con fibra y aditivos de disolventes de petróleo alifáticos y aromáticos.
- Formulado para ser muy consistente, lo que permite ampliar una película de un espesor considerable que se adapte a soportes irregulares de acabado mineral o con fibras.
- Tiene una buena resistencia al calor, excelente tack inicial, y desarrolla una excelente fuerza inicial y final.
- Presenta una excelente resistencia al envejecimiento.
- Elástico, duradero y resistente al agua.
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.



APLICACIÓN

- Adhesivo de contacto para el pegado de membranas de TPO con superficies porosas y no porosas como el metal.
- También usable para el pegado de membranas de EPDM y caucho butilo.

NORMATIVA

- Fabricado bajo Sistema control de Calidad de acuerdo a la ISO 9001.

PUESTA EN OBRA

- **FLEXOCOL TPO S** se aplica en toda la superficie. La superficie debe estar seca y libre de polvo, materiales sueltos, residuos grasos o antiadherente mal pegados.
- Homogeneizar el producto antes de su uso.
- Aplicar el adhesivo uniformemente en ambas superficies a unir.
- Una vez aplicado, dejar secar 10-15 minutos antes de efectuar el pegado, para permitir la evaporación de los disolventes.
- Después, se efectuará la unión de los materiales y se les ejercerá presión para asegurar un contacto completo.
- No dejar secar más de 45 minutos.

IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

- Después, se efectuará presión sobre los materiales para asegurar un contacto completo.
- El pegado es inmediato, con un fuerte agarre inicial.
- No es conveniente forzar las uniones hasta pasadas 24 horas.

ACCESORIOS DE LIMPIEZA:

- Disolventes derivados del petróleo (por ejemplo, aguarrás)

RENDIMIENTO:

- Rendimiento aproximado entre 2,5-3 m²/litro aplicado en 2 caras.
- Los sustratos muy absorbentes pueden requerir una capa adicional de adhesivo.

PRECAUCIONES

- **FLEXOCOL TPO S** es un producto altamente inflamable.
- Mantener alejado de fuentes de ignición durante el uso y no fumar.
- Con el tiempo frío y húmedo la evaporación de los disolventes puede provocar la aparición de una película de humedad condensada en la superficie del adhesivo (rocío). En estos casos el pegado no podrá realizarse hasta que se evapore la humedad. Evítese trabajar en dichas condiciones.

Salud, seguridad y medio Ambiente:

- Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.
- Observar las precauciones indicadas en el envase.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

FLEXOCOL TPO S	
Bote (L)	20
Botes/pallet	30
Pallet (L)	600
Aplicación	Rodillo o brocha
Rendimiento	2,5-3 m ² /litro. (Aplicación a 2 caras)
Tiempo máximo de almacenaje	Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y +35°C. Consumir preferentemente antes de los 12 meses desde su fabricación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FLEXOCOL TPO S	UNIDAD
Polímero base	Caucho sintético modificado con resinas	-
Sólidos	44 ± 2	%
Densidad a 20°C	0,83	Kg/m ³
Viscosidad (Brookfield RVT sp.nº4 a 25° C).	2000 ± 300	Cps


IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.