



**P**roducto Solución acrílica sistemas SKF.

**U**so Componente B de mezcla de sistemas de alta decoración .

## Descripción

---

**SKF ADIFLEX**, es un aditivo sintético a base de emulsiones acrílicas empleado en el amasado de los sistemas decorativos SKF.

## Aplicación

---

**SKF ADIFLEX**, forma parte indispensable de los sistemas SKF como componente líquido de amasado.

## Rendimiento

---

Variable según sistema a aplicar. Consultar fichas técnicas.

## Modo de empleo

---

### Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 25° C, sin viento.

La temperatura del soporte debe estar entre 5 - 25° C.

### Amasado.

Es importante pigmentar mediante LUMICRET PÂTE 200 la cantidad necesaria de **SKF ADIFLEX** para la superficie a realizar antes de añadir SKF MD Polvo. Utilizar mezclador mecánico de bajas revoluciones. Remueva periódicamente la mezcla durante su aplicación para obtener un color uniforme.

### Limpieza

Los utensilios y herramientas pueden limpiarse con agua inmediatamente después de su uso. El material seco se puede rascar o eliminar con una lija.

## Presentación

---

Se presenta en envases de:



SKF ADIFLEX

Cubos 10 L /Garrafas 25 L./Contenedores 1000 L.

## Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 6 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

## Medidas de seguridad

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

## Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

## Nota legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto



que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en [www.oximar.com](http://www.oximar.com).