

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Producto: Fana – Synthogum 180



Enero de 2005

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Adhesivo de Contacto de Caucho de Policloroprene, con resinas sintéticas y un balanceado sistema de solventes. Especialmente diseñado para la Industria del calzado.

Excelente equilibrio entre tiempo abierto, resistencia al calor y gran resistencia inicial.

## PRESENTACIONES

Latas	100 gs.	200 gs.	400 gs.	750gs.	2.8 Kg.	7 kg.	14 kg.
Tambore s	170 Kg.						

## APLICACIONES TIPICAS

Uso Gral. En calzado. Adhesión sobre cuero, goma, tela metales, madera, etc.

## CARACTERISTICAS FISICAS

Base	Cloroprene y resinas sintéticas
Color	Amarillento translucido/ negro
Peso Específico	0.870 gr/cc aprox.
Viscosidad	Aprox. 6500 c.p.s.
Contenido Sólido	de 20 a 21%.

## PROPIEDADES TECNICAS

Modo de Aplicación	Pincel, rodillo, espátula, etc.
Cantidad de uso	120 gr/m <sup>2</sup> en función de la capacidad de absorción de los materiales a ser unidos.
Tiempo de secado	Mínimo de 15 minutos. En C.N.P.T.
Tiempo Abierto	90 minutos aprox. En C.N.P.T.
Reactivación	Con rayos infrarrojos o con Calor.
Cohesión final	entre 24 a 36 hs. Aprox.
Temperatura de Aplicación	+5°C mínimo.
Limpieza	Fanaktiv

## PRECAUCIONES

Producto Inflamable de 1º categoría. Evitar aspirar los vapores. Trabajar en áreas ventiladas. Utilizar guantes y protección para la vista. Evitar contacto con la piel.

## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar el producto en ambientes ventilados, protegidos de intemperie y del sol, bien cerrado y a temperatura ambiente. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original

Vida útil Fana-Synthogum 180: 9 meses (en su envase original. Sin haber sido Abierto)

**Diluyente:** Fanaktiv

Nuestras indicaciones orales y/o escritas se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades i a la idoneidad para una aplicación concreta a raíz de un contrato comercial. No ximen